

إدارة العمليات الانتاجيـة



د . سليمان عبيدات

د. محمود علي سالم



إدارة العمليات الانتساحية

إدارة العمليات الإنتاجية

إعداد

د. سليمان عبيدات د. محمود على سالم

التاشر

الشركة العربية المتحدة للتسويق والتوريدات

2013

الك الانتاجية .

المسسسواف: د. سليمان عبيدات ، د. محمود على سالم .

الطبيعة الأوليو: القاهرة 2013

رقم الأيــــام: 15637

978-977-6274 - 66- 7 I.S.B.N

الشركة العربية المتحدة للتسبويق والتوريدات بالتعاون مع

ص.ب: 203 منتب بريد سيوبونيس - مصر الجديدة - 1271.

u arab@vahoo.com الهريد الأكتروني:

الموقع الأكتروني: www.uarab.net

إدارة العمليات الانتاجية / اعداد سليمان عبيدات ، محمود على سالم .

ط2 - القاهرة: الشركة العربية المتحدة للتسويق والتوريدات، 2013

405ص؛ 17×24سم

تدمك 7-66-4274-977.

أ - العنوان

جميع حقوق النشر محفوظة للناشر

مجحمة المجرر

أهلاً بك - عزيزي الدارس - في مقرر (إدارة العمليات الإنتاجية 4351).

يمثل هذا المقرر مزيجاً لمفاهيم من الهندسة الصناعية، وعاسبة التكاليف والإدارة بشكل عام، وكذلك الطرق الكمية والإحصاء. ويشمل المقرر مقدمة في إدارة العمليات، وتحليل العمليات، والاستراتيجيات والخطط المتبعة في إدارة العمليات، والتنبؤ، وتحديد الطاقة الإنتاجية للمؤسسات الصناعية، وتحديد الطاقة الإنتاجية للمؤسسات الحدمية، وتخطيط موقع التسهيلات، والترتيب الداخلي للمصنع، وتصميم نظام العمل. وقد وزعت هذه العناوين على تسعة وحدات.

أهداف المقرر

يتنظر منك - عزيزي الدارس - بعد فراغه من دراسة هذا المقرر أن تحقق الأهداف التالية:

- 1- تشرح النظرية التي تقوم عليها إدارة العمليات الإنتاجية.
- 2- تستخدم الطرق الكمية في تحليل مشاكل إدارة العمليات الإنتاجية وفهمها ومن ثم
 حلها.
- 3- تتعرف على الفرضيات والمحددات التي يقوم عليها كل نموذج من النماذج التي يغطيها المقرر.
 - 4- تتعرف الوظائف المحددة لإدارة العمليات الإنتاجية.
- 5- تين أهمية وتنوع القرارات والمشاكل التي تواجهها الإدارة في مجال العمليات،
 وتوضيح كيفية معالجة المشاكل.
 - 6- توضح كيفية التخطيط للطاقة الإنتاجية للمؤسسات الصناعية والخدمية.
 - 7- تشرح كيفية الترتيب الداخلي للمصنع وتصميم نظام العمل في المصنع.
- 8- تدرس بعض الحالات العملية في مجال إدارة العمليات الإنتاجية والتعرف على كيفية معالجة بعض الحالات العملية في مجال إدارة العمليات الإنتاجية والتعرف على كيفية معالجة دراسة هذه الحالات.

محتويات المقرر

يتكون المقرر من تسع وحدات وهي على النحو التالي:

الوحدة الأولى: مقدمة في إدارة العمليات الإنتاجية.

الوحدة الثانية: تحليل العمليات الإنتاجية.

الوحدة الثالثة: الاستراتيجيات والخطط المتبعة في إدارة العمليات.

الوحدة الرابعة: التنبؤ بالطلب.

الوحدة الخامسة: تخطيط الطاقة الإنتاجية للمؤسسات الصناعية.

الوحدة السادسة: تخطيط الطاقة الإنتاجية في المؤسسات الخدمية "نظرية الانتظار".

الوحدة السابعة: تخطيط موقع التسهيلات.

الوحدة الثامنة: الترتيب الداخلي للمصنع.

الوحدة التاسعة: تصميم نظام العمل.

أرجو أن تكون المادة العلمية ذات فائدة لك وان تستفيد منها وان لا تتردد في مراجعة مرشدك الأكاديمي في حالة مواجهتك لأية صعوبة.

معتويات المترر

الصفحة	عنوان الوحدة	رقم الوحدة
1	مقدمة في إدارة العمليات الإنتاجية	(01)
43	نحليل العمليات الإنتاجية	(02)
87	لاستراتيجيات والخطط المتبعة في إدارة العمليات	(03)
121	لتنبو بالطلب	(04)
165	نخطيط الطاقة الإنتاجية للمؤسسات الصناعية	(05)
223	فطيط الطاقة الإنتاجية في الموسسات الخدمية "نظرية الانتظار"	" (06)
259	خطيط موقع التسهيلات	
307	لترتيب الداخلي للمصنع	(80)
357	صميم نظام العمل	(09) تا

الوحدة الأولى

مقدمة في إدارة العمليات

محتويات الوحطة

المغمة	الموشوع
5	1. المقدمة
5	1.1 تمهيد
6	2.1 أهداف الوحلة
6	3.1 أقسام الوحلة
7	4.1 القراءات المساعدة
7	5.1 ما تحتاج إليه للراسة هذه الوحدة
7	2. تعريف إدارة العمليات الإنتاجية
8	3. نظام العمليات للمنظمات
10	4. لماذا ندرس إدارة العمليات الإنتاجية
13	 التطور التاريخي لإدارة العمليات الإنتاجية
15	6. الوظائف المحددة لإدارة العمليات
20	7. معايير الأداء لإدارة العمليات
23	8. الإنتاجية
29	9. العوامل المؤثرة على الإنتاجية
31	10. الإنتاجية والنوعية
33	11. النظرة الشمولية لإدارة العمليات الإنتاجية
34	12. الدور الاستراتيجي لإدارة العمليات الإنتاجية
36	13. الاتجاهات الحديثة في إدارة العمليات الإنتاجية
37	14. الخلاصة
	·

38	13. محمه مسبقه عن الوحلة اللراسية التالية
38	16. إجابات التدريبات
41	17. مسرد المصطلحات
42	18. المراجع

1. المقدمة

1.1 تمهيد

هذه هي الوحدة الأولى من مقرر إدارة العمليات الإنتاجية وهي تتكون من اثني عشر قسماً. حيث يزودك القسم الأول (تعريف إدارة العمليات الإنتاجية) بتعريف لإدارة العمليات الإنتاجية كما يتناول القسم الثاني نظام العمليات الإنتاجية. أما يتناول القسم الثالث الإجابة عن السؤال: لماذا نمدرس إدارة العمليات الإنتاجية. أما القسم الرابع فيقدم استعراضاً للتطور التاريخي لإدارة العمليات الإنتاجية وكذلك استعراضاً للأشخاص الذين ساهموا في ذلك مع إبراز لأهم مساهماتهم. في حين يتناول القسم الخامس الوظائف المحددة لإدارة العمليات الإنتاجية، ويتناول القسم السادس معايير الأداء لإدارة العمليات. كذلك يتناول القسم السابع الإنتاجية، في حين يتناول القسم الناسع الجودة والإنتاجية أما القسم العالمن الموامل المؤثرة على الإنتاجية، كما يتناول القسم التاسع الجودة والإنتاجية أما القسم العادي عشر الدور الاستراتيجي لإدارة العمليات الإنتاجية، ويستعرض النظرة الشمولية لإدارة العمليات الإنتاجية، ويستعرض القسم الحدي عشر الدور الاستراتيجي لإدارة العمليات الإنتاجية وأخيراً يقدم القسم الثاني عشر الادر الاستراتيجي لإدارة العمليات الإنتاجية وأخيراً يقدم القسم الثاني عشر الاتوات الحديثة في إدارة العمليات الإنتاجية.

ويذلك تكتمل هذه الوحدة لتقدم لك معرفة متكاملة وشاملة عن إدارة العمليات الإنتاجية، وترد في ثنايا هذه الوحدة تدريبات وأسئلة تقويم ذاتي لتقيس فهمك لهذه الوحدة، ولتكون استفادتك من هذه الدراسة أكيدة، عليك الإجابة عن تلك الأسئلة وتقديم الإجابات إلى مشرفك الخاص ليقوم بتحويلها إلى مختصين في هذا الجال لتصحيحها، وتزويدك بتيجتها مع الإجابات النموذجية عليها بهدف تعزيز معلوماتك.

عزيري المدارس، أهملاً بك، ونرجو أن تستفيد وتستمتع وأنست تمدرس موضوعات هذه الوحدة المتنوعة وتساعدنا في تقويمها من خلال أية ملاحظات.

2.1 أهداف الوحدة

يتنظر منك، عزيزي الدارس، بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:

- 1- تعرف إدارة العمليات الإنتاجية.
- 2- تناقش التطور التاريخي لإدارة العمليات الإنتاجية.
 - 3- تحدد وظيفة إدارة العمليات الإنتاجية في المنظمة.
- 4- تحدد المعايير التي على أساسها تقيم أداء إدارة العمليات الإنتاجية.
- 5- تعرف الإنتاجية وتشرح العواصل المؤثرة عليها وكمذلك العلاقة بين الجودة والانتاجية.
 - 6- تشرح النظرة الشمولية لإدارة العمليات الإنتاجية.
 - 7- تبين الدور الاستراتيجي لإدارة العمليات الإنتاجية.
 - 8- توضع الاتجاهات الحديثة في إدارة العمليات الإنتاجية.

3.1 أقسام الوحدة

يلاحظ – عزيزي الدارس – إن أقسام هذه الوحدة ذات علاقة بالأهداف المترخاه من هذه الوحدة، ذلك أن الأقسام الأول والثاني والثالث ذات علاقة بالهدف الأول، كما أن القسم الرابع ذو علاقة بالهدف الثاني، في حين إن القسم الخامس ذو علاقة بالهدف الثالث، أما القسم السادس فلو علاقة بالهدف الرابع. كذلك فإن القسم السابع والثامن والتاسع فذات علاقة بالهدف الخامس، وان القسم العاشر ذو علاقة بالهدف السابع والثامن على التوالي. ويذلك فإن أقسام الوحدة الشاني عشر تخدم الأهداف السابع والثامن على التوالي. ويذلك فإن أقسام الوحدة الشاني عشر تخدم الأهداف الثانية تسعى هذه الوحدة لتحقيقها.

4.1 القراءات المساعدة



عزيزي الدارس، حاول أن تطلع على القراءات التالية لاتصالها المباشر والوثيق بموضوع هذه الوحدة، فرجوعك إليها صوف يفيدك ويعمق فهمك واستيعابك لموضوعها.

 1- فالح محمد حسن وفؤاد الشيخ سالم، إدارة الإنشاج والتنظيم الصناعي، عمان، دار مجدلاوي للنشر والتوزيم 1989.

- 2- Everett E. Adam., Jr. and Ronald J.Ebert, <u>Production</u> and <u>operations Management: concepts</u>, <u>Models and Behaviour</u>, Fifth Edition, Prentice-Hall, 1992.
- Joseph G. Monks, operations Management: Theory and Problems, Third Edition, McGraw - Hill, 1987.

5.1 ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة

عزيزي الدارس، إن كل ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة وفهمها هو أن تكون مستعداً للتعلم، موقراً المكان المناسب للدراسة، ثم احرص على تتبع الإرشادات التي توجهك لدراسة الوحدة، وحاول الإجابة عن أسئلة التقويم الداتي وكذلك حل التدريبات لأنها تساعدك في مراجعة موضوعات الوحدة الرئيسية، وتممق فهمك لموضوعاتها. وإذا شعرت بحاجة لمناقشة بعض الموضوعات أو لطرح بعض الاستفسارات التي تثير اهتمامك فارجع إلى مشرفك دون تردد، وستجد منه العون.

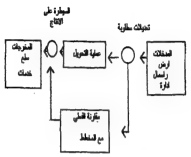
2 تعريف إدارة العمليات الإنتاجية

عزيزي الدارس، هنالك تعاريف متعددة لإدارة العمليات الإنتاجية وكلها تعطي نفس المعنى. فقد عرفت إدارة العمليات الإنتاجية بأنها عبارة عن العملية والتي بواسطتها تندق المسادر خلال نظام عدد، وتدمج وتحول وبأسلوب مسيطر عليه لتحقيق قيمة مضافة ووفقاً للسياسات الإدارية. كما عرفت إدارة العمليات الإنتاجية بأنها التصميم، والعملية، والتحسين لأنظمة الإنتاج المستولة عن خلق السلع والخدمات الرئيسية التي قررت إدارة المنظمة إنتاجها. كذلك عرفت إدارة العمليات الإنتاجية بأنها عبارة عن الانشطة المتعلقة بحلق السلع والخدمات وذلك من خلال تحويل المدخلات إلى غرجات، حيث تأخذ هذه الأنشطة مكانها في كل المنظمات الصناعية منها والخدمية. حيث يلاحظ إن الأنشطة الإنتاجية في المنظمات الصناعية واضحة تماماً، وكذلك واضح تماماً المنتج الذي ينتج كالراديو والقلم والسيارة... الغ، حيث تسمى هذه العمليات بإدارة الإنتاجية أقبل وضوحاً كالعمليات التي تتم في المصارف أو الجامعات أو شركات الطيران أو أية منظمة خدمات. فالمنتج عبارة عن شكل غير طبيعي كالتعليم أو تذكرة الطيران أو إشارات على خدمات. فالمتعلمة الإنتاج، العمليات.

3. نظام العمليات للمنظمات

The Operation System of Organizations

إن نظام العمليات هو عبارة عن ذلك الجزء من المنظمة الذي يوجد أساساً خلق وإنتاج المتتجات التي قررت المنظمة إنتاجها، وصواء كانت هذه المنظمات صناعية أم خدمية، فإنها جيماً تشترك بمنصائص نظامية العنصر الأساسي في هذا النظام هو عملية التحويل وكما يوضح الشكل رقم (1)، وكذلك لا بد من وجود مدخلات لتشم عملية التحويل، ونتيجة لعملية التحويل لا بد وأن تكون هناك غرجات، وأخيراً فهنالك التغذية العكسية أو الراجعة والتي تنقل المعلومات المتعلقة بمجريات العملية الإنتاجية. أما الجدول رقم (1) فيين وظيفة الإنتاج في تحويل المدخلات إلى غرجات.



شكل (1): وبيين نظام العمليات الإنتاجية

جنول رقم (1): يبين وظيفة الإنتاج في تحويل المنخلات إلى مخرجات (1)

المفرجات	الصلية	المدخلات
إلغاء الصكوك	تدقيق وترحيل	وداثع وصكوك
شحن البضائع	نقل وخزن	بضائع وشاحنات
مشتقات النفط	العمليات الكيماوية	النفط
المتجات الخشبية	اقتلاع الأشجار	الغابات
الوجبات	الطبخ	اللحوم
الحنطة، الحليب والزبده	الزراعة	الأرض والحيوانات
فرق العمل، وجبات الطعام	الجدولة	الطائرات والطيارون

Jay Heizer and , Barry Render, Production / Operations Management, Allyn and Bacon, Inc., 1988..

4. أماذا ندرس إدارة العمليات الإنتاجية

ندرس إدارة العمليات الإنتاجية لعدة أسباب منها أن العمليات الإنتاجية نقع في قلب الأنشطة للمنظمة، وأن هنالك استخداماً للمصادر لخلق السلع أو الخدمات والتي قد تؤدي إلى جعل المؤسسة ناجحة وفي موقع تنافسي جيد أو قد تؤدي إلى فشلها، وأن وظيفة الإنتاج هي عبارة عن ذلك الجزء التنظيمي المسؤول عن إنتاج السلع التي تستهلك، كذلك فإننا ندرس العمليات الإنتاجية لأنها تمثل الجزء المكلف في المنظمة أن لم تندار بشكل جيد، ويسبب الكلف المصاحبة للإنتاج فإن هناك تركيزاً كبيراً على زيادة الإنتاجية. والجدول رقم (2) يبين النسب العالية من الدخل والتي تنصرفها صنناعات معينة على الأنشطة المتعلقة بإدارة العمليات الإنتاجية. إضافة لما تقدم فإن دراسة إدارة العمليات يأتي للوصول إلى فهم شامل عن وظيفة هذه الإدارة ولتطوير إطار نظري يساعد في تحليل أنواع المشاكل والقرارات التي تواجهها إدارة العمليات الإنتاجية.

جدول رقم (2): يبين النسبة من المبيعات والمصروفات في مجال إدارة العمليات الإنتاجية.

مصانع الآلات الثقيلة	المطاعم	صناعة الأثلث	صناعة اللحوم	مجال الصرف
				العمليات والإنتاج:
%42	%38	%40	%79	المواد
%12	%20	%15	%8	العمل المباشر
%23	%16	%22	%3	الإشراف والأجور الإضافية
%77	%74	%77	%90	المجموع
%20	%22	%15	%9	مصاريف البيع والمصاريف الإدارية العامة
%3	%4	%8	%1	الفوائد والضرائب والأرباح
%100	%100	%100	%100	·

على أنه يجب عدم إغفال الحقيقة القاتلة بأن إدارة العمليات الإنتاجية يمكن إن توفر للمؤسسة فرصة جيدة لتحسين ربحيتها أو لتنفيذ إمكانية نجاحها واستمرارها ويمكن لنا التعرف على كيفية زيادة ربحية المنشأة من خلال وظيفة الإنتاج وذلك من خلال استعراض المثال الآتي:



مثال (1)

شركة ص هي شركة صغيرة يتحتم عليها أن تضاعف مساهمتها وذلك لتحقيق ربحية جيدة تمكنها من شراء آلة إنتاج جديدة، وقد تحققت الشركة من أن المصرف الذي نتحامل معه سوف لن يعطيها القرض المطلوب ما لم يتأكد بدوره من أن الشركة قد زادت مساهمتها، علماً بأن عدم تمكن الشركة من شراء الآلة الجديدة سوف يحد من إمكانية الشركة من البقاء في عالم الأعمال، وهكذا فإنها لن تصبح قادرة على توفير الأعمال لعامليها، وكذلك السلع والخدمات لعملائها.

جدول رقم (3) يبين قائمة الدخل المتعلق بهذه الشركة وثلاثة خيارات أمام هذه الشركة لتحسين أوضاعها.

الخيار الأول هو الخيار التسويقي، حيث يقوم على أساس زيادة المبيعات بنسبة 50%، ويزيادة المبيعات بنسبة 50% فسإن المساهمة بسدورها سسترتفع إلى 71%، (1800-1800)، 7500 + 7500 + 7500.

ولكن المشكلة تتمثل هنا في صعوبة زيادة المبيعات بهذه النسبة، وقد يكون تحقيق هذا الخيار مستحيلاً في ضوء أوضاع الشركة الحالية.

جدول رقم (3): يبين الخيارات المتاحة لزيادة المساهمة

خيار الإلتاج تخفيض كلفة الإلتاج ويالتالي كافة المبيعات 20%	القيار المالي أو التعويلي تقليش كلف التعويل إلى التصف	الخيار التسويقي زيادة المبيعات 50%	الوضع الحالي	
100.000 (64.000)	100.000 (80.000)	150.000 (120.000)	100.000 (80.000)	المبيعات كلفة المبيعات
36.000 (6.000)	20.000 (3.000)	30.000 (6.000)	20.000 (6.000)	هامش الربح كلف التمويل
. 30.000	17.000	24.000	14.000	
(7.500)	(4.250)	(6.000)	(3.500)	الضرائب 25%
22.500	12.750	18.000	10.500	المساهمة الصافية

الخيار الثاني هو الخيار المالي والمحاسبي والذي يقوم على أساس تخفيض كلف التمويسل إلى النسصف والسذي سسيؤدي إلى زيسادة المساهمة بمقدار 21% (1275-1250) (225-2250).

أما الخيار الثالث والأخير فهو خيار الإنتاج حيث يقوم هذا الخيار علمى أسساس تخفيض كلفة الإنتاج وبالتالي كلفة المبيعات بنسبة 20٪ وهذا سيؤدي إلى زيادة المساهمة بمقدار 114%، (22.500–10.500–10.500).

ومن المثال أعلاه تبين أن الخيار المتعلق بتخفيض كلفة الإنتاج هو الخيــار الأكثـر قبولاً والأكثر واقمية والأفضل نتاثجاً.

أسئلة التقويم الذاتي (1)

ç

1- ما المقصود بإدارة العمليات الإنتاجية.

2- لانتاجية.

5 التطور التاريخي لإمارة العمليات الإنتاجية

عزيزي الدارس، لقد تم الاعتراف بإدارة العمليات على أنها عامل هام لاقتصاد أي بلد، ولقد تطورت هذه الإدارة تحت أسماء غتلفة كالإدارة الصناعية، وإدارة الإنتاج وأخيراً إدارة العمليات الإنتاجية، حيث إن هذه المستيات تصف جميعها نفس حقل المحوفة. حيث بدأت الإدارة الصناعية في القرن الثامن عشر وعلى أثر اعتراف آدم سميث بأن تقسيم العمل والتخصص عكن إن يؤدي إلى نتائج اقتصادية جيدة وعلى ذلك فقد أوصى بتجزئه الوظائف إلى مكوناتها وتوزيعها على العاملين وبذلك الشكل الذي عكنها من إن يصبحوا ذوي كفاءة ومهارة عاليتين. ثم قام تبايلور بتطبيق نظرية سميث ومن خلال إدارته العملية.

أما بالنسبة المسطلح إدارة الإنتاج فقد أصبح أكثر المسطلحات قبولاً ابتداءً من الثلاثينات (1930) وحتى الخمسينات (1950). حيث أدى الانتشار الواسع لعمل تايلور ومساهمة آخرين في التطور الإداري إلى تيني المدخل العلمي، كما طورت ومسائل ركزت على الكفاءة الاقتصادية كأساس لعمل المنظمات الصناعية كذلك قبإن مقاييس العمل، وبرامج التحفيز قد استخدمت هي الأخرى في الجال الإداري.

ومع بداية السبعينات فإن مصطلح إدارة العمليات أصبح هو المصطلح الأكثر تفسيراً عن الواقع حيث أن الكلام لم يعد مقصوراً على الشركات الصناعية فقط بل شبل أيضا الشركات الخدمية ذلك أنه ومع تطور الجتمعات تزداد أهمية القطاع الخدمي، أي أن المجتمع المتطور يوصف عادة بأنه مجتمع الخدمات.

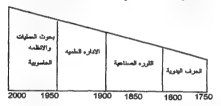
والجدول رقم (4) بمثل تلخيصاً للتطور التاريخي لإدارة العمليات الإنتاجية. جدول رقم (4): يبين تلخيصاً للتطور التاريخي لإدارة العمليات الإنتاجية

المساهمة	الشخص أو الجماعة ذات العاطة	الزمن بشكل تقريبي
التخصص في العمل وتقسيم العمل وإدراك المنافع الاقتصادية المصاحبة		1776
قدم الأجزاء المتبادلة Interchangeable،	إلي وتنى	1800

محاسبة التكاليف والرقابة على الجودة.		
استخدام الكارتات المثقبة وإحداث ثـورة في صناعة الفزل Weaving	يوسف ماري جاك وارد	1801
تقسيم العمل على أساس المهارات، وتخصيص الوظائف على أساس المهارات، وأساسيات دراسة الوقت	جارلس بابع	1832
الإدارة العلمية، دراسة الوقت والحركة	فريدريك تايلور	1881
دراسة الحركة	فراتك جلبرت	1900
نظرية الانتظار واستخدامها لصناغة التلفونات	ايرلانج	1905
أول من استخدم مخطط نقطة التعادل .	نوابل C.E.Knoappel	1908
تحريك، وتنسيق الخط التجميعي، أول.من . استخدم الخط التجميعي Assembly line لضناعة السيارات	هنري فورد، وجارلي سورنسون	1913
تطوير نموذج الحجم الأمثل للشراء EOQ	هارس	1914
تطوير مخططات جانت للمساعدة في جدولة أوقسات العمسال والمكسائن، وكسذلك جدولـــة الوظائف في المسانع	هنري جانت	1916
الرقابة الإحصائية على الجودة	ولتر سثيوارت	1924
تطوير عينات العمل	تربت Trippet	1934
قدم بشكل رسمي لتكنولوجيا الجموعة Group Technology	متروفانوف	1940
تأسيس الجمع	المجمع الأمريكي للرقابة على الجودة	1946
استخدام البرمجة الخطية	جورج دانتزنج	1947
تطوير نظام للرقابة على الجودة	ادواردز ديمنج	1950
البرمجة الرياضية، والعمليات غير الخطية والاحتمالية	جارنس، كوبر، رئيفه وغيرهم	1950
تحليل المخزون على أساس التوزيع أ، ب، ج ABC	فورد دکي Dickey	1951
تطوير نموذج تقويم ومراجعة المشاريع PERT	بوز، آلن وهاملتن	1958
تخطيط احتياجات المواد	جو أورلكي	1960
مدخل النظم للإدارة	جي فورستر	1961

تطوير نموذج GERT	ألن برتسكر	1963
تكامل العمليات مع الاستراتيجية والسياسة العامة وتطوير عدة برامج حاسويية للتمامل مع بعض المشاكل في مجال إدارة الإنتاج والعمليات كالجدولة والمخزون والتبور الغ.	سكتر	1970
الجودة والإنتاجية وتطبيقاتها في اليابان بالإضسافة إلى استخدام الحاسوب في التصميم والتصنيع، واعتماد الـ ISO90CO كشهادة لجودة عالية.	ديمنج وجوران	1980 1990 و

والشكل الآتي بمثل المراحل التي مرت بها تاريخياً إدارة العمليات:



e

أسئلة التقويم الذاتي (2)

ما المسميات التي عرف فيها هذه الحقل المعرف.

6. الوظائف المعددة لإدارة العمليات

Specific Functions of Operation Management

عزيزي الدارس، من المعروف أن نجاح أية مؤسسة يعتمد على الأداء الجيد والمرضي لتلك المؤسسة في كافة الجالات ويشكل خاص في مجال الوظائف الثلاث الأساسية للمؤسسة وهو التسويق، والتمويل، والإنتاج. حيث إن وظيفة التسويق مسؤولة عن خلق الطلب على سلع أو خدمات المنشأة، وتتحمل الإدارة المالية مسؤولية توفير الاحتياجات المالية القصيرة والطويلة الأجل للمؤسسة وذلك لضمان استمرار عملياتها، أما وظيفة الإنتاج وبالتالي إدارتها فهي المسؤولة عن خلق السلع أو الخدمات لإشباع الطلب المتوقع. ولمنع تركيز كل إدارة على تحقيق أهدافها الخاص ولتوجيهها لخدمة الأهداف العامة فإن على الإدارة العليا أن تقوم بتنسيق الأنشطة لهذه الإدارات والسيطرة عليها، حيث تقوم الإدارة العليا بتطوير الاستراتيجيات ووضع السياسات الهادفة إلى إنجاح المؤسسة ككل. إن العلاقات بين سياسات التسويق والتمهيل والإنشاج واستراتيجية المؤسسة وكذلك بين الوظائف المحددة لإدارة العمليات الإنتاجية يمكن توضيحها بالشكل رقم (2)، كذلك فإن الآتي يمثل استعراضاً مختصراً لهذه الوظائف (*).

إن احد الأهداف المهمة والصعبة لإدارة العمليات هو اختيار الأهداف العامة للمؤسسة والتي اشتقت من قيم النظام value system وذلك لإعطائها معنى عمليا. بمعنى آخر ربط الأهداف العريضة للمؤسسة بالخصائص العملية للعملية الإنتاجية، فإذا كان الهدف متمثلاً بأن يكون إنتاجنا ذا جودة ممتازة، فيجب أن يترجم ذلك بشكل معين كأن يتمثل ذلك في تحديد نسبة التلف المسموح بها في الإنتاج، ودرجة الاعتمادية على المنتج، وأشكال الضمان، أو الكفالة التي تعطى وهكذا. كذلك بالنسبة لمؤسسة خدمية فإن تقديم خدمة جيدة للعميل يجب أن يترجم بمقياس كمي كالوقت الملازم لتقديم الحدمة، والحد الأعلى من حالات النقص، وعدد الشكاوى والتذمرات من العملاء غير الراضين عن مستوى الخدمة.

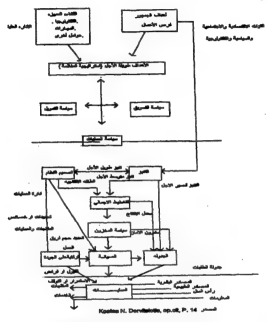
2- الهيكل التنظيمي للمؤسسة واستخدام المصادر البشرية

organizational structure and utilization of hununan resourced.

بالرغم من التطور التكنولوجي، وبالرغم من أهمية ذلك في مجال العمليات، إلا أن المصادر البشرية تبقى الموجودات الأكثر قيمة وأهمية بالنسبة للمؤسسة. وفيما يتعلم

^(*) kostas n.Dervitsiotis / operations management, McGraw-Hill, 1981, pp.15-17*

بإدارة العمليات فإن هذا يعني إحطاء أهمية كبيرة للشكل المرغوب قيه. بالنسبة للهيكل التنظيمي.



شكل رقم (2): يبين الوظائف الحندة لإدارة العمليات

وكذلك توزيع الأفراد على أوجه العمليات المختلفة وبشكل خماص من الضروري الأخذ بعين الاعتبار ما يأتي:

أعديد مواصفات الوظيفة ويذلك الشكل الذي يمكن من إيجاد نوع من التخصص
 الفعال فيما يتعلق بالأفراد والوظائف (التمازج بين الوظائف وشاغليها).

- 2- التحديد الواضح لخطوط السلطة والمسؤولية.
- 3- تحديد شبكة اتصالات فعالة تكفل انسياب المعلومات في الوقت المناسب والكمية
 المطلوبة لمتخذي القرار.
- خديد ووصف ميكانيكية اتخاذ القرارات في المؤسسة ولاسيما تلك القرارات
 المتعلقة بإيجاد حلول للمشاكل التي تواجهها إدارة العمليات.

وأخيراً يمكن القول بأن شكل الهيكل التنظيمي المناسب لمؤسسة ما يعتمـد إلى درجة كبيرة على نوع التكنولوجيا التي تستخدمها.

design of the production system -3

إن فاعلية نظام الإنساج لا تعتمد فقط على نوعية المصادر البشرية وكيفية استخدام هذه المصادر، ولكنها تعتمد إضافة لذلك على نوعية المكائن والآلات المستخدمة وعلى نوعية السلع أو الخدمات التي تقدمها. إن تصميم نظام الإنتاج يتضمن قرارات عديدة وذات أجل طويل، هذه القرارات التي من شأنها أن تحدد الخصائص الفنية والعملية للمنظمة، وشكل محدد فإن تصميم النظام يشمل ما يأتى:

- أ- تصميم النتج.
- ب- تحديد الطاقة الإنتاجية.
- ج- تصميم العمليات أو تطوير التحديدات للتكنولوجيا التي ستستخدم في المراحل الإنتاجية المختلفة.
 - د- المقاييس وتصميم العمل.
 - هـ- اختيار موقع التسهيلات.
 - و- الترتيب الداخلي للتسهيلات.
- إدارة نظم المعلومات أو تحديد المعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات في مجال إدارة العمليات.

operations planning تغطيط العمليات

إن تخطيط العمليات يهدف إلى تحديد كيفية استخدام المصادر المتوفرة افضل استخدام وبذلك الشكل الذي يمكن المنظمة من مواجهة الطلب المتوقع، أن تخطيط العمليات بشكل واسع ولمدة قد تصل إلى سنة هو ما يطلق عليه بالتخطيط الإجمالي Aggregate Planning، حيث تمشل الخطة الإجمالية الإطار العام والمرشد للخطط التخصيلية والمتعلقة بآجال اقصر، ويطلق على التخطيط لأجمل يصل إلى الشهر بجدولة العمليات أو التخطيط للأجل القصير.

5- السيطرة على العمليات

للتأكد من إن النظام يعمل وفقاً لما خطط له لابد من ممارسة نوع من الرقابة، حيث إن نظام الرقابة يسعى للتأكد من إن هنالك التزام بالخطة، أو أنه يسمى لتحديد الأسباب الكامنة وراء التعديلات التي حدثت على الخطة، ويشكل أكثر تحديداً فإن نظام الرقابة مسؤولاً عما يأتي.

- أ- تحسس أو إدراك الانحرافات الهامة التي حصلت بين المخطط والفعلى.
 - ب- المبادرة بتحديد الأعمال التصحيحية اللازمة.
- ج- اقتراح التعديلات المرغوب فيها سواء أكان ذلك متعلقاً بالخطة أم بنظام
 الإنتاج.
- د- تقويم مستوى الأهداف التنظيمية الذي خدم من خلال الأهداف العملية
 وتصويب الأمور، فيما كان ذلك ضرورياً.

?	أسئلة التقويم الذاتي (3)
	1- ما وظائف إدارة العمليات الإنتاجية؟

7. معايير الأداء لإدارة العمليات

Performance criteria for Operations Management

عزيزي الدارس- لما كانت إدارة العمليات الإنتاجية مسؤولة عن خلق السلم أو الحدمات لإشباع الطلب المترقع، فإنه يمكن تقويم هذه الإدارة باستخدام المعايير الطبيعية أو المادية Physical والمعايير الاقتصادية. حيث أن المعايير الطبيعية تعود إلى الكيفية التي حولت فيها المدخلات إلى المخرجات التي تشبع احتياجات المستهلكين. أما المعايير الاقتصادية فإنها تقيس فاعلية الإنتاج في المساهمة في تحقيق الأهداف العامة للمتظمة. والجدول الآتي يبين بعض المعايير المستخدمة في تقويم فاعلية نظام الإنتاج.

جدول رقم (5): يبين بعض معايير الإدارة الطبيعية والمستخدمة في تقويم فاعلية نظام الإنتاج في مجال إشباع الطلب.

بعض العوامل المحدة	معايير الأداء	أيعاد الطلب	
كفاءة قوة العمل	معدل الإنتاج	الكميه	
وكفاءة الآلات المستخدمة	مستوى التخزين		
مصداقية الموردين، وفترة	مستوى خدمات المخزون	التوقيت	
الصنع	جدولة الإنتاج		
الجهود المرتبطة بالرقابة	نسبة التلف، والاعتمادية	النوعية	
النوعية	وعدد الشكاوي والتذمرات		
نظام النقل، ومواقع المخازن		الموقع	

بعد ذلك لابد من ترجمة معايير الأداء الطبيعية لنظام الإنتاج إلى مصطلحات اقتصادية وذلك لتقدير مساهمتها في تحقيق الهدف العام للمنظمة. دعنا نفترض أثنا نتكلم عن منظمة خاصة تسعى لتحقيق الربح ضمن مظلة من القيود كالنوعية، ومستوى الحدمة وغيرها من القيود. ولما كان الربح يمثل الفرق بين الإيرادات والكلف، وان هذه

الإيرادات قد تحققت نتيجة بيع المنظمة لعدد معين من الوحدات المنتجة وبأسعار معينة، فإن أداء نظام الإنتاج في هذه الحالة مرتبط بكلفة الإنتاج التي تحققت لإنتاج عدد من من الوحدات كافي لإشباع الطلب، وبافتراض ثبات العوامل الأخرى فإنه كلما انخفضت هذه التكاليف كلما زاد الربح والعكس صحيح. وعلى ذلك فإن إدارة العمليات الإنتاجية تسهم في تحقيق أهداف المنظمة من خلال استطاعتها تخفيض تكاليف الإنتاج ودون أن يؤثر ذلك على النوعية أو مستوى الخدمة المقدم.

إن تقويم إدارة العمليات الإنتاجية كان يمكن إن يكون مهمة سهلة لو أنه كان بالإمكان قياس كلف الإنتاج ككلفة بالإمكان قياس بعض كلف الإنتاج ككلفة العمل، وكلفة المواد، والكلف الثابتة. أما الكلف غير الملموسة ككلفة عدم رضا العميل بسبب رداءة المنتج أو الخدمة، وكلفة الاستخدام غير الجيد للمصادر المتاحة، وكلفة الأرصة المضافة والمصاحبة لعدم القدرة على اتخاذ القرار الجيد والمتعلق باختيار البديل الأفضل، كلها كلف يصعب قياسها بشكل دقيق، والجدول الآتي يبين معايير الأداء وعلاقتها بالمدخرجات.

جدول رقم (6): بيين المايير الطبيعية والاقتصادية

مطهور الأدارة			
⁵ غور ملموسة	ملبوسة كالمساكوب	طيبية	
الكافه المساحية للإغاليار	كاللة المدل	كفادة السل بلم المواد الكافه والفضاء الم	البنغالات عمل اسال
: السيء ال	285 البواد	استفدام الطكلة	مراد ا ماعد
الموردون الإجزاء والمواد	4814 486	la _{ji} ga .	Jan. 1
الله السال غير التدريين جهدا	وعاليف	استفدام الألات	1111
كلة لطالة غور السلطية	_ الإيمال	محدثت	قسليات الإكلمية
كلفة تسائل الألاث كلفة التقس	الروائب، والأبهور الطنين	مستريات المغزون	
أكللة المستحية السمنة خير	كافة السل	فصية	دع كالم
يدة وقليمة حن حدم رضا ; المسائد من البورده المتابلة - التسليم المتأمر الطلبيات بالاستخدام غير الجيد بالإستخدام غير الجيد بالإستخدام غير الجيد القصادر المتاهم	ABS المواد	الوائث الارحية المكان	

أسئلة التقويم الذاتع (4)

Ġ

ما هي المعايير التي تستخدم لتقييم أداء إدارة العمليات الإنتاجية.

8. الإنتاجية

لقد أشرنا - عزيزي الدارس- إلى تعريف الإنتاج سابقاً على أنه خلق السلع والخدمات، أو العملية التي يتم من خلالها تحويل المصادر إلى سلع وخدمات. أما الإنتاجية فإنها تتضمن أو تشير إلى تعزيز عملية الإنتاج. إن تعزيز عملية الإنتاج يعني الوصول إلى نتيجة أو مقارنة جيئة بين المدخلات والمخرجات. ذلك أن تخفيض المدخلات في حين أن المخرجات ثابتة يعني تحسين في الإنتاجية، كما أن زيادة المخرجات في حين إبقاء المدخلات ثابتة يؤدي إلى زيادة الإنتاجية، كذلك فإن زيادة المخرجات بمدلات أعلى من زيادة المدخلات يعني زيادة في الإنتاجية.

كما أنه يمكن تعريف الإنتاجية بشكل أوسع على أنها طريقة لقياس فاعلية استخدام المصادر من قبل الأقراد والمكاثن والمنظمات والمجتمعات. وعلى كل من هذه العناصر أن يحدد ويشكل دوري الوسائل أو المصادر اللازمة لتحسين الإنتاجية. ومن لا يستطيع فإنه يفسل. وبالنسبة للأفراد فإن هذا يعني إعادة التدريب أو التقاعد، وللمكاثن فإن هذا يعني إعادة التصميم أو الاستغناء عن الماكينة. أما بالنسبة للشركات فإن هذا يعني إعادة المؤوج من عالم الأصمال، وأخيراً وفيما يتعلق بالمجتمعات فإن هذا يعني إعادة التنظيم ولاسيما للنواحي السياسية والاجتماعية.

إن قياس الإنتاجية بمثل الطريقة الممتازة لتقييم قدرة بلد ما على تحسين أوضاع سكانه المعيشية، ذلك أنه ومن خلال زيادة الإنتاجية فقط يمكن تحسين مستوى المعيشة. إضافة لذلك فإن العوائد والأجور العالية لا يمكن إن تتحقق للإدارة والعاملين ولـراس المال دون زيادة في الإنتاجية. ويمكن قياس الإنتاجية الكلية كما يأتي:

المخرجات	المخرجات	الإنتاجية الكلية =
رأس المال + العمل + المواد + الطاقة	المدخلات	الإشاجية الكلية =

أي أن الإنتاجية تعود إلى الكمية من السلع أو الخدمات التي أنتجت مقارنـة مـع كمية المدخلات التي استهلكت أو استخدمت لإنتاجها.

أما الإنتاجية الجزئية فيمكن قياسها بالمعادلات الآتية:-

قيمة / كمية الإنتاج إنتاجية العمل = هدد العاملين

إنتاجية ساعة العمل = قيمة / كمية الإنتاج التحارية العمل = عدد ساعات العمار

إنتاجية الدينار من الأجور = قيمة / كمية الإنتاج | إبتاجية الدينار من الأجور |

إن قياس الإنتاجية يمكن إن يكون مباشراً وباستخدام المصادلات أصلاه، ولكسن هناك بعض الحالات التي تظهر فيها بعض المشاكل المصاحبة للإنتاجية ومنها:

1- الترعية:

ذلك أن الإنتاج كعدد يمكن أن يبقى ثابتاً ولكن النوعية قد تتغير وعلى ذلك فإن النسبة المستخرجة من المعادلات أعلاء قد لا تمثل المقياس الصحيح.

2- العناصر الفارجية:

تؤثر بعض العناصر الخارجية في مستوى الإنتاجية زيادة أو نقصاناً، علماً بأن هذه العناصر ليست تحت سيطرة الإدارة، كاعتماد الشركة على مصدر طاقة جديد ومؤثرة به والذي قد يحسن الإنتاج مع أن ذلك لا علاقة له بالإدارة.

3- عدم توأر مقياس دقيق يمكن تطبيقه على كل المنتجات:

فعلى سبيل المثال لو أخذنا مصنعاً للسيارات، فإن السيارات المنتجة ليست كلمها من نفس الحجم والنوع وتتوفر فيها نفس الخصائص، وهمذا يعني أن استهلاك المصادر ليس بنفس المقدار.

هذا وان مقياس الإنتاجية في المؤسسات الحدمية يبدو أكثر صعوبة نــــبياً منــــه في المؤسسات الصناعية، ونتيجة لطبيعة الحدمات التي تقدم والتي قد تختلف من عميل لآخر فإن إيجاد مقياس دقيق أمر صعب في مثل هذه الحالة.

وإليك - عزيزى الدارس-

عائد النوعية = (الوحدات المنتجة – الوحدات المرفوضة) / الوحدات المنتجة نسبة الوقت الضائع = وقت الإنتاج الضائع بسبب الحوادث / وقت الإنتاج الكلمي

الشحن = الشحن وفقا للجدول / الشحن الكلي

معدل دوران المخزون = كلفة المبيعات / قيمة متوسط المخزون

الخدمات المقدمة = الخدمات المقدمة (عدد المعاملات أو الحالات) بشكل صحيح / عدد ساعات العمل

إنتاجية الطاقة: تشير إلى عدد الوحدات المتنجة لكل كيلوا واط بالساعة.

إنتاجية الآلات: تشير إلى عدد الوحدات المنتجة بواسطة الآلة في الساعة.



مثال:

توفرت لديك المعلومات التي تتعلق بإحـدى العمليـات ولمـد عــامين في إحــدى المؤسسات الإنتاجية:

علم 1996	علم 1995	العمليات
1200 وحدة	1000 وحدة	غدد الوحدات المنتجة
100 دينار	100 دينار	سعر البيع
5800 كغم	5100 كغم	المواد الأولية المستخدمة
25500 دينار	20500 دينار	كلفة المواد الأولية
4500 ساعة	4300 ساعة	عدد ساعات العمل
58000 دينار	52000 دينار	كلفة العمل المباشر
14000 كيلو واط	10000 كيلو واط	الطاقة المستخدمة
1500 دينار	1000 دينار	كلفة الطاقة المستخدمة
10000 دينار	10000 دينار	كلف أخرى

المطلوب: كيف عكن أن تصف إنتاجية هذه العملية؟

الحل:

الإنتاجية الكلية لعام 1995 = المخرجات / المدخلات

$$1.2 = (10000 + 1000 + 52000 + 20500) \div (1000 \times 100) =$$

الإنتاجية الكلية لعام 1996 = (100×100) + (1200 + 58000 + 25500) + (1200×100) = 1.26 + (10000)

والجدول التالي يبين النتائج:

نسبة الزيادة أو التقص %	1996	1995	الإنتاجية الكلية	
4.8	1.26	1.2		
	0.000	0.106	عدد الوحدات المنتجة لكل كغم مواد	
5.3	0.207	0.196	اولية	
			عدد الوحدات المنتجة لكل دينار مــن	
(4.26)	0.047	0.049	المسواد الأوليــة وإنتاجيــة السدينار مــن	
			المواد الأولية "	
			مسمدد الوحسمات المتجسة	
12.7	0.267	0.233	بالساعة ' إنتاجية الساعة '	
			عدد الوحدات المنتجة لكل دينار سن	
9.5	0.021	0.019	الأجور	
			" إنتاجية الدينار من الأجور"	
(16)	0.086	0.10	إنتاجية الكيلو واط من الطاقة	
(25)	0.8	1	إنتاجية الدينار من الطاقة	

توضيحات على الحل أعلاه:

1. عدد الوحدات المنتجة لكل كغم مواد أولية:

عام 1995 = كمية الإنتاج /كمية المواد الأوليـة المستخدمة = 1000 وحـدة / 5100 كغم = 0.196

عام 1996 = كمية الإنتاج /كمية المواد الأوليـة المستخدمة = 1200 وحـدة / 5800 كغم = 0.207

وهكذا - عزيزي الدارس- يمكنكم استخدام نفس الطريقة لباقي البنود الموجودة في الجدول أعلاه.

2. يمكن استخراج الزيادة أو النقص من خلال المعادلة التالية

= (القراءة الحديثة - القراءة القديمة)/ القراءة الجديدة

مثال: الزيادة أو النقص في الإنتاجية الكلية = (1.26 - 1.20) / 4.8 = 1.26 %

وهكذا - عزيزي الدارس- يمكنكم استخدام نفس الطريقة لباقي البنود الموجبودة في الجدول أعلاه.



تعریب (1)

إحدى الشركات مهتمة بإنتاجية العمل، وقد توصلت ونتيجة الدراسات التي قامت بها إلى تحديد الإنتاج القياسي وفي ظل الظروف الطبيعية ولليوم الواحد (ب) 400 وحدة، افرض إن عمال هذه الشركة قد أنتجوا في أحد الأيام 320 وحدة، فما هي إنتاجية هؤلاء العاملين لذلك اليوم ؟



تدریب (2)

استطاعت إحدى الشركات إنتاج ما مقداره 4000 وحدة والمطلوب تحديد إنتاجية هذه الشركة في الساعة علماً بأن عدد الساعات المصروفة لإنتاج هذه الكمية كان 500 ساعة.



يخدم أحد المطاعم الصغيرة وكمعدل 224 عميل في اليوم فإذا علمنا بأن لدى المطعم ثلاثة عمال ساعات العمل، ولو المطعم ثلاثة عمال ساعات العمل، ولو اقترضنا الآن أن هذا المطعم قد قام بخدمة 264 عميلاً في أحد الأيام وقد قام بتشفيل عاملين فقط طيلة الوقت أما العامل الثالث فقد عمل لمدة ساعتين فقط، فما هي إنتاجية ساعة العمل.



تمریب (4)

حددت إحدى شركات التأمين الإنتاجية القياسية لعمالها إذا شــغلت 52 عــاملاً وكمجموعة (ب) معاملة يومياً، وقد توزعت لديك المعلومات الآتية:

عدد المعلمانت	عد العاملين	الأسوع (5 أيلم)
6250	50	1
6200	51	2
5850	51	3
5950	51	4

المطلوب احتساب إنتاجية العمل لكل أسبوع من الأسابيع الأربعة.



تدریب (5)

إذا عدنا للتدريب الرابع وافترضنا أن معيار العمل للمجموعة قد تحقق، فإن الربع المصاحب الكل معاملة يساوي 11 دينار. ولتحقيق ذلك فإن كلفة ساعة العمل تقدر ب 13.75 دينار، وكذلك هنالك تكاليف متعلقة بالعامل والجاسوب تساوي 12.000 دينار / عامل / سنة. وقد علمت أن كلفة الحاسوب في الشهر الأخير تساوي 1200 دينار / عامل.

المطله ب:

أ- احتساب مجموع التكاليف والمصاريف السنوية للمعاملات.

ب- احتساب إنتاجية العمل والحاسوب في دائرة المعاملات في الشهر الأخير.

ج- ما هي المساهمة الصافية فيما يتعلق بالربح بعد تحسن الإنتاجية.

9. العوامل المؤثرة على الإنتاجية

هنالك - عزيزي الدارس- عدة عوامل تؤثر على الإنتاجية ومنها:

1- نسبة رأس المال إلى الصل:

وتمثل هذه النسبة مقياساً للتعرف فيما إذا تم استثمار مبلغ كافو في المصنع والآلات والأدوات وذلك لجعل استخدام ساعات العمل أكثر فاعلية.

2- ندرة بعض المصادر كالطاقة والمياه والمعادن:

والتي تؤدي إلى خلق مشاكل الإنتاجية، فعلى سبيل المثـال فـإن ارتفـاع تكـاليف الطاقة سيؤثر على العلاقة بين الكلف والحجم بشكل بجعل منها غير اقتصادية.

3- التغيرات في قوة العمل:

سواء كان ذلك داخل المؤسسات الواحدة وذلك من خلال النقل أو الترقيبة أو بين المؤسسات المختلفة داخل وخارج القطر (النضوب الخارجي للقوى الماهرة والمدربة). إن هذه التغيرات تتعلل من المؤسسات تخصيص مبالغ كبيرة لتدريب وتعليم الماملين وذلك لكي يتمكنوا من التحامل مع المستجدات التكنولوجية في مجال العمل.

4- الإيداع والتكنواوجيا:

حيث يمثلان السبب الرئيسي في تحسن الإنتاجية، ويعزى للتكنولوجيها الحساهمة في نصف ما تحقق من تحسن في الإنتاجية خلال الفترة 1948–1966 (*) كذلك فيإن

^(*) Joseph G. Monks, Operations Management: Theory and Problems, 3rd Edition, Mcgraw-Hill, 1987,P.21.

زيادة الاهتمام بالبحث والتطوير وزيادة المبالغ المخصصة لذلك، له تأثيره الايج ابي علمى الإنتاجية.

5- الأنظمة والقوانين أو التشريعات:

تمثل الأنظمة والقوانين قيوداً على بعض المنظمات، وقـد اعتـبرت التـشريعات الصناعية الأسرع نمواً في السبعينات، فالأنظمة المتعلقة بالسلامة العامة والصحة والتلوث والاحتياجات أو المتطلبات للالتزام بها قد أدت إلى تخفيض الإنتاجية بحوالي 25%.

6- القوة التساومية المقوى العاملة المنظمة: والتي قد تؤدي إلى زيادة في الأجور دون زيادة في الإنتاج لها تأثير واضع على الإنتاجية. إن التزام المنظمة بدفع أجور عالمية للعاملين المنظمين بحد من قدرة هذه المنظمة على توظيف عمال آخرين وبالتالي فإن هذا سيؤدي إلى زيادة في المطالة.

7- العوامل الادارية:

وتمثل الطرق التي يمكن للمنظمة أن تستفيد من خلالها صن مدراتها الذي يتميزون بكفاءات إدارية عالية. والذين بنفس الوقت يتقاضون رواتب وغصصات عالية وذلك كتيجة للمؤهلات العلمية العالمية التي لديهم وكذلك خبراتهم العملية. وبمقابل ذلك فإن المنظمة تتوقع من هولاء المدراء أن يتخذوا القرارات، ويقوموا بالأعمال ويوجهوا الأنشطة بشكل جيد، أي أن يكونوا مبدعين ومستعدين لتحمل شيء من المخاطرة. إن ضعف التخطيط والتنظيم وسوء القرارات المتخذة سيؤدي إلى نتائج عكسية تتمثل في المخفاض الإنتاجية.

8- نوعية حياة العمل:

ويصف هذا المصطلح ثقافة المنظمة، والى أي درجة استطاعت النظمة أن تحفز العملين وان تخلق لديهم حالة الرضا. ذلك أن تحسين بيئة العمل (إضاءة وتهوية وتدفئة، وتأمين صحي، ويرامج اجتماعية، واحترام العاملين من خلال إشراكهم في عملية المخاذ القرار، وتشجيعهم لتقديم الأفكار المبدعة والخلاقة، وتنفيذ الجيد والممكن فيها... الغي سيؤدي إلى خلق حالة الرضا لدى العاملين، وزيادة انتمائهم للمنظمة وارتضاع روخهم المعنوية وبالتالي زيادة إنتاجيتهم.

وقد سئل 1533 عاملاً أمريكياً وبمستويات مختلفة عـن العوامـل المـؤثرة علـى الإنتاجية وقد رتبت حسب رأيهم كما يأتي:

- 1- عمل مهم.
- 2- توفر المكائن والوسائل اللازمة لتنفيذ العمل.
 - 3- معلومات كافية لتنفيذ العمل.
 - 4- سلطة كافية وتتناسب مع المسؤولية.
 - 5- اجر مناسب،
 - 6- القدرة على تطوير الذات.
 - 7- توفر الأمان والاستقرار.
- 8- التغذية العكسية أو الراجعة عن نتائج تنفيذ الأعمال والاعتراف بأهمية العمل.

ç

أسئلة التقويم الذاتي (5)

من العوامل المؤثرة على الإنتاجية نوعية حياة العمل. اشرح.

10. الإنتاجية والنوعية

إن نوعية المنتجات التي تنتجها منشأة ما تؤثر على سمعة تلك المنشأة وبالتالي على الطلب على منتجاتها، فإذا كانت نوعية منتجاتها جيدة فهذا يعني سمعة جيدة وطلباً مرتفعاً، والعكس صحيح في حالة كون النوعية منخفضة ولكن ما علاقة النوعية بالإنتاجية ؟ الجواب هو إن هناك علاقة بين النوعية والإنتاجية وان هذه العلاقة يمكن توضيحها من خلال استعراض الرأيين الآتين:

الرأى الأول:

يقول بأن تحسين نوعية المنتجات يعني تحسين الإنتاجية، وذلك لأن المدخلات

ولاسيما المواد المستخدمة في عملية الإنتاج ستكون أقىل بسبب التقليل من الوحدات التالفة، (أي تقسيم البسط على وحدات اقل في المقام) وهذا يعني إن العلاقة بين النوعية والإنتاجية هي علاقة ايجابية، كلما زادت الأولى زادت الثانية.

أما الرأي الثاني:

فهو خالف تماماً للرأي الأول ويتضمن أن العلاقة بين النوعية والإنتاجية همي علاقة عكسية، أي أنه إذا زادت النوعية انخفضت الإنتاجية والعكس صحيح. فعلمي سبيل المثال إذا زادت الطابعة ضرعتها فإن ذلك سيكون على حساب المنوعية وهكذا إذا تحسنت النوعية الانتاجية.

إن الحل لهذا التناقض في العلاقة يكمن في الإمكانات والقدرات المتاحة لدى الفرد العامل أو لدى النظام، وبالتالي استعداد هذا الفرد أو مجموعة الأفراد لبذل جهود إضافية للوصول إلى مستوى مقبول من العلاقة بين النرعية والإنتاجية، أي استخدام الجهود والإمكانات المتوفرة لتحسين النوعية وبتبيت السرعة، أو تحسين الإنتاجية مع تتبيت النرعية، فقد ركز ديمنج Deming تثبيت النوعية، فقد ركز ديمنج على التحليل الإحصائي كأساس لتحسين العمليات والسيطرة عليها وذلك بهدف تحسين النوعية والإنتاجية، كما ركز جوران Juran على تحديد أهداف إدارية بجب على الإدارة تحقيقها وقد لام جوران الإدارة على تددي النوعية والخفاض الإنتاجية أكثر عما لاماملين (*). والجدير بالذكر إن كليهما قد ركز على جميع المعلومات وتحليلها كأساس لتزويد العاملين في مجال الإنتاج وكذلك متخذي القرار بالمعلومات اللازمة.

ę

أسئلة التقويم الذاتي (6)

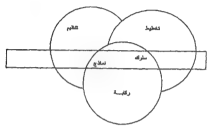
1- ما المقصود بالإنتاجية؟

2- ما العلاقة بين الجودة والإنتاجية؟

(*) Everett E. Adam, IR, and Ronald J. Ebert, <u>Production and Operations Management; Concepts Models and Behavior</u>, Fifth Edition, Prentice-Hall, 1992, P. 42.

11. النظرة الشمولية لإدارة العمليات الإنتاجية

تتمثل النظرة الشمولية لإدارة العمليات الإنتاجية بعدم الأخذ بعين الاعتبار الوظائف الإدارية التقليدية، وإنما تشمل الاهتمام بسلوك المدراء والعاملين وكذلك ضرورة استخدام النماذج المناسبة وكما يوضح الشكل رقم (3).



شكل رقم (3)

يبين هذا الشكل ما يأتي:

1. التخطيط:

حيث يقوم مدير الإنتاج بتحديد أهداف لأنظمة الإنتاج والعمليات الفرعية، كما يقوم بتحديد السياسات والإجراءات اللازمة لتحقيق هذه الأهداف، وفي هذه المرحلة يتم توضيح دور العمليات في الاستراتيجية العامة للمنظمة، كما تتضمن هذه المرحلة تخطيط المنتج، وتصميم التسهيلات واستخدام عمليات التحويل أو المعالجة.

2- التنظيم:

يقوم مدير العمليات بوضع هيكل الأدوار وتـدفق المعلومـات خـلال أنظمـة الإنتاج والعمليات الفرعية، كذلك يتم تحديد الأنشطة اللازمة لتحقيق أهـداف الأنظمـة الفرعية وتحديد السلطة والمسؤولية لتنفيذ هذه الأهداف.

3- السيطرة:

للتأكد من أن الخطط الموضوعة لأنظمة الإنتاج الفرعية قد نفذت فإن على مدير

الإنتاج والعمليات ممارسة دوره الرقابي وذلك من خملال مقارنة الإنتاج الفعلمي مع المخطط، بالإضافة إلى السيطرة على التكاليف، والنوعية، والجداول المتعلقة بالعمليات الإنتاجية.

4- السلوك:

يهتم مدراء الإنتاج بالكيفية التي تـوثر فيهـا جهـودهـم التخطيطية والتنظيمية والرقابية على السلوك الإنساني في منظمتهم. كذلك فإن مدراء الإنتاج يهتمون بالكيفيـة التي يوثر فيها سلوك التابعين على الأعمال التخطيطية والتنظيمية والرقابية للإدارة. على أن الاهتمام الأكبر هنا هو على سلوك المدراء المتعلق بعملية اتخاذ القرار.

5- النماذج:

طالما أن مدير الإنتاج يخطط وينظم ويراقب فإنه سيواجه بعض المشاكل، ولحمل هذه المشاكل لابد له من أن يستخدم النماذج المناسبة. وسيتم التعرض لهذه النماذج من خلال الوحدات التي سيغطيها المقرر وحيثما يكون ذلك مناسباً.

12. الدور الاستراتيجي لإدارة العمليات الإنتاجية

في الحياة العملية قد يحدث أن يصبح مدير الإنتاج منغمساً بالتفاصيل المتعلقة بالنواحي الاقتصادية والهندسية لعملية التحويل وقد يكون ذلك على حساب الغايات الأساسية. وهذا ما حدث للمديد من الشركات الأمريكية وكانت التتاثج مكلفة. ذلك أن اقتصاديات وكفاءة العمليات يعتبران هدفاً ثانوياً بالنسبة للمنظمة ككل أما الأهداف الرئيسية فهي تتعلق بالفوص السوقية.

ومن منظور استراتيجي وكما يوضح الشكل (4) فيان الاستراتيجية ذات تـاثير على إدارة العمليات التحويلية وكذلك التتاتج. وأن الطموح العام للعمليات قـد وجّه بالأوضاع السوقية والتنافسية الموجودة في الـصناعة ذات العلاقـة والـتي تـزود المخطـط بالأسـاس لتحديد استراتيجية المنظمة. أين موقـع الصناعة الآن، وصاذا ستكون في المستقبل، وما هي الأسواق الموجودة والمحتملة، وما هي الفجـوات. إن التحليل الجيد للسوق وللمنافسين وكذلك لأوضاع المنظمة الداخلية سيمكن المنظمة من تحديد الاتجا

الأفضل لتركيز جهود المنظمة فيه، وبعد تقدير الفرص الموجودة في الصناعة التي تعمل فيها المنظمة فإنه يمكن تطوير الاستراتيجية العامة للمنظمة شاملة بعض الخيارات الاساسية للمنافسة، وبالقيام بذلك فإنه يمكن وضع الأولويات بين الخصائص الأربعة الاتهة:

- النوعية " أداء المنتج ".
- الكفاءة الكلفية " سعر منخفض للمنتج ".
- الاعتمادية (المعولية، إيصال الطلبيات للعملاء بالوقت المناسب).
- المرونة (الاستجابة السريعة للتغيرات في مجال المنتجات الجديدة أو حجم الإنتاج).

هذه الخيارات الاستراتيجية تحدد شكل وعتوى وظيفة العمليات وماذا يمكن أن تحقق.

السحوق والمناهب
السحوق والمناهب
الديج أو الشائد
الديج أو الشائد
الديج أو الشائد
الرحية الملخهات
محمدالس اللحويل و التصميم المناتجات
المكاوية الكافية التعليد الرحية التحديد المناجبات المناجبات المناجبات التحديد الرحية المناجبات التحديد المناجبات التحديد المناجبات التحديد المناجبات التحديد المناجبات التحديد التعليد ال

شكل رقم (4): يبين إدارة العمليات كعنصر أساسى في تحقيق أهداف المنظمة

13. الاتجابات المديثة في إدارة العمليات الإنتاجية

ما هو المطلوب مـن مـدراء العمليـات الإنتاجيـة، وكيـف سـنتغير وظـائفهم في المستقبل ؟

إن الإجابة على هذه الأسئلة محيرة، ولكن يمكن إيجاد الإجابة لذلك من خملال ملاحظات الاتجاهات الحديثة في الأنشطة الاقتصادية بعامة.

التغير في النشاط الاقتصادي:

لو طرحنا السؤال الآتي: هل مازال الأفراد يقومون بنفس الأعصال السيم كـــانوا يقومون بها في الماضي ؟

إن طرح هذا السؤال مهم وذلك لأن إدارة العمليات تتواجـد حيـث التزايـد في الأنشطة الاقتصادية. والجدول رقم (7) يزودنا ببعض الإجابات.

جنول رقم (7): يين توزيع العاملين على القطاعات الاقتصادية للسنوات 1900–1989

المجموع	القطاع الخدمي	القطاع الصناعي	القطاع الزراعي والصناعات الاستقراجية	السنة
%100	%28	%34	%38	1900
100	29	37	34	1910
100	31	39	30	1920
100	38	35	27	1930
100	41	34	25	1940
100	45	40	15	1950
100	50	39	11	1960
100	61	34	5	1970
100	68	28	4	1980
100	70	27	3	1989

. Hamel

Everett E. Adam, Jr, and Ronald J. Ebert, production and operations management, concepts, Models and Behavior, fifth Edition, Prentice-Hall, P.21.

حيث يلاحظ من الجدول أعلاه التحول بالنسبة للعمالية من القطاع الزراعي وقطاع السناعات الاستخراجية إلى القطاع الحدي حيث المخفضت نسبة العاملين في قطاع الزراعة والصناعات الاستخراجية من 38% عام 1990 إلى 3% عام 1989 في حين ارتفعت نسبة العاملين في قطاع الحدمات من 28% عام 1990 إلى 70% عام 1989. كذلك فإن نسبة العاملين في القطاع الصناعي قد تراجعت هي الأخرى. وأنه من الممكن إن تستمر الأمور بهذا الاتجاه ولكن بمعدلات أبطاً.

إن زيادة الأنشطة الاقتصادية في قطاع الخدمات يشير إلى أن عدداً كبيراً من خريجي المستقبل سيعمل في هذا القطاع. وعلى ذلك فإن هذا الكتاب يعتبر أن مضاهيم إدارة العمليات، والمهارات، والوسائل يمكن استخدامها في قطاع الخدمات مثلما أنه يمكن استخدامها في القطاع الصناعى.



أسئلة التقويم الذاتي (7)

1- بين الدور الاستراتيجي لإدارة العمليات الإنتاجية.

2- بين الاتجاهات الحديثة لإدارة العمليات الإنتاجية.

14. الخلاصة

تكونت الوحدة من 12 قسم رئيس حيث تعرض القسم الأول منها إلى تعريف إدارة العمليات الإنتاجية. أما القسم الثاني والثالث فتعرضا إلى نظام العمليات الإنتاجية والسبب في دراسة إدارة العمليات الإنتاجية.

عالجت الوحدة الأولى في القسم الرئيس الرابع التطور التاريخي لإدارة العمليات الإنتاجية ومن ثم في الأقسام التالية، عالجت الوظائف المحددة لإدارة العمليات ومعايير الأداء لادارة العمليات الانتاجية.

بينست الوحدة الاتجاهسات الحديشة في إدارة العمليسات الإنتاجيسة والسدور الاستراتيجي لإدارة العمليات الإنتاجية، كذلك النظرية الشمولية والعوامل المؤثرة على الإنتاجية.

15. لمعة مسبقة عن الوعدة الدراسية التالية

بعد إن قدمنا لإدارة العمليات الإنتاجية في الوحدة الأولى، سنسبتعرض في الوحدة الثانية تحليل العمليات الإنتاجية واتخاذ القرارات حيث سنتعرف على خصائص القرارات وعلى عملية اتخاذ القرارات وكذلك سيتم استعراض تماذج اتخاذ القرارات وسيتم توضيع نقطة التعادل ومعاير اتخاذ القرارات وكذلك تصنيف المشاكل التي تحتاج للى قرارات وحسب الظروف البيئية، كما سنستعرض الوحدة القادمة العوامل السلوكية وتأثيرها على عملية اتخاذ القرارات.

16. إجابات التمريبات

تمریب (1)

تدریب (2)

تدریب (3)

انتاجية العمل =
$$\frac{224}{8 \times 3}$$
 ساعة.

$$=\frac{264}{14.667}$$
 = 14.667 عميل/ساعة.

تعریب (4)

الإنتاجية للعامل في اليوم	المعاملات المنفذة	عد العاملين	الأسيوع
$\frac{6250}{5 \times 50}$	6250	50	1
غاملة $24.3 = \frac{6200}{5 \times 51}$	6200	51	2 .
$\frac{5850}{5 \times 51}$ معاملة	5850	51	3
$23.3 = \frac{5950}{5 \times 51}$	5950	51	4

تدریب (5)

بجموع التكاليف السنوية = 424000 + 624000 = 2054000 دينار.

ب) مجموع الساعات=(50 + 51 + 51 + 51 × 5 × 8 = 8120 ساعة

كلفة العمل = 13.75 × 8120 × 111650 دينار

كلفة الحاسوب = 50.75 × 11060 دينار

كلفة الحاسوب = 50.75 × 60900 دينار

عموع التكاليف = 50.75 + 11650 = 60900 دينار

مجموع المحاملات التي نفذت = 6250 + 6200 + 5850 + 5850 دينار

= 24250 عامل

| الإنتاجية للشهر الأخير = المخرجات/ المدخلات

| 172550 | 172550 | 172550 دينار

ج) عدد المعاملات القياسية (المعيارية) السنوية = 50 أسبوع × 5 أيام × 1250 = 312500 معاملة

(6250 معاملة في الأسبوع الأول/ 5 أيام = 1250 معاملة يوميا) الكلفة القياسية = مجموع التكاليف السنوية/عدد المعاملات القياسية = 6.573 دينار/معاملة

الكلفة الفعلية للمعاملة = مجموع التكاليف الشهرية/عدد المعاملات الشهرية = 7.115 = 24250 / 172550 =

يما أن الكلفة الفعلية > الكلفة القياسية إذا هناك خسارة مقدارها

7.115 - 6.573 - 7.115 دينار/ معاملة

أخسارة الكلية = الخسارة في كل معاملة × عدد المعاملات المنفذة
الخسارة الكلية = 0.542 × 0.542 = 13143.5 دينار

الأرباح الكلية = عدد المعاملات × الربح في كل معاملة

= 24250 = 11 × 24250 دينار الأرياح الصافية = الأرياح الكلية – الخسارة الكلية = 253606.5 = 13143.5 - 266750 دينار

17. مسرد المسطلمات

- نظلم الصليات المنظمات Operation System of Organization: مو ذلك الجزء من المنظمة الذي يوج أساساً لحلق وإنساج المنتجمات التي قررت المنظمة إنتاجها.
- الوظائف المصاددة لإدارة العليات Special Function of Operation الوظائف الإساسية للمنظمة.
- تخطيط العمليات Operation Planning: التخطيط لتحريس كيفية استخدام المصادر المتوافرة أفضل استخدام.



- 1- حسن، فالح محمد؛ سالم، فؤاد الشيخ، إدارة الإنتاج والتنظيم الصناعي، عمـان: دار مجدلاوى للنشر والتوزيع، 1989.
- 2- Everett. E: Adams, Jr. and Ronald, J. Ebert, Production and Operations Management: Concepts, Models, and Behavior, 5th ed., Edition, Prentice-Hall, 1992.
- 3- G.Monks Joseph, Operations Management: Theory and Problems, 3rd ed., McGraw-Hill, 1984.
- 4- Kostas N., Operations Management, McGraw-Hill, 1981.

Jay Heizer and Barry Render, Production, Operations Management, Allyn and Bacon, 1988.

Starr Martin K., Managing Production and Operations, Prentice-Hall, 1989.

5- Chase, Richard, B., and Aquilano, Nicholas J., Production and Operations Management: Manufacturing and services, 7th ed., Irwin, 1995. الوحدة الثانية

2

تحليل العمليات الانتاحية

معتويات الوحطة

السائمة	الهوشوع
47	1. القدمة
47	1.1 غهيد
47	2.1 أهداف الوحلة
48	3.1 أقسام الوحدة
48	4.1 القراءات المساعدة
49	5.1 ما تحتاج إليه للراسة هذه الوحدة
49	2. اتخاذ القرارات
50	1.2 خصائص القرارات
52	2.2 عملية اتخاذ القرارات
58	3.2 فوائد ومحددات استخدام النماذج الرياضية
61	3. تحليل نقطة التعادل
63	1.3 نقطة التعادل في حالة الإيرادات والكلف غير المستمرة
64	2.3 الحل الرياضي
68	3.3 حالة وجود أكثر من سلعة
70	4. اختيار معايير القرارات
73	5. تصنيف المشاكل التي تحتاج إلى قرارات وحسب الظروف البيئية
74	6. تطبيقات أو استخدامات علم الإدارة
76	7. العوامل السلوكية
81	8. الخلاصة

01	9. محه مسبقه عن الوحلة الدراسية التالية
82	10. إجابات التدريبات
85	11. مسرد المصطلحات
86	12. الراجع

1. المقدمة

1.1 تمهيد

مرحباً بك - عزيزي الدارس - في هذه الوحدة الثانية من وحدات مقرر إدارة العمليات الإنتاجية وهي تتكون من سنة أقسام. حيث يتناول القسم الأول عملية اتخاذ القرارات، مع توضيح لخطوات الطريقة العلمية في عملية اتخاذ القرارات، ويقدم هذا القسم نبذة عن خصائص القرارات. في حين يستعرض القسم الثاني نقطة التعادل، كما يتناول القسم الثالث اختيار معايير القرارات. كذلك يستعرض القسم الرابع تصنيف المشاكل التي تحتاج إلى قرارات وحسب الظروف البيئية. أما القسم الخامس فيين تطبيقات أو استخدامات علم الإدارة، كما يبين القسم السادس العوامل السلوكية وتأثيرها على عملية اتخاذ القرارات.

وبذلك تكتمل هذه الوحدة لتقدم لك معرفة متكاملة عن تحليل العمليات الإنتاجية، وترد في ثنايا هذه الوحدة تدريبات وأسئلة تقويم ذاتي، لتقيس فهمك لهذه الوحدة. ولتكون استفادتك من هذه الدراسة اكبر عليك الإجابة عن تلك الأسئلة وتقديم الإجابات إلى مرشدك الخاص ليقوم بتحويلها إلى مختصين في هذا الجال لتصحيحها، وتزويدك بتيجتها مع الإجابات النموذجية عليها، بهدف تقويم معلوماتك.

عزيزي الدارس، أهلاً بك، ونرجو أن تستفيد وتستمتع وأنت تدرس موضوعات هذه الوحدة وتساعدنا في تقويمها من خلال الملاحظات التي تقدمها.

2.1 أهداف الوحدة

ينتظر منك، عزيزي الدارس، بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن: 1- تعرف عملية اتخاذ القرارات وتبين أهميتها.

2- تعدد الخطوات المستخدمة في عملية اتخاذ القرارات.

3- تشرح بيئة القرارات وخصائص القرارات المتعلقة بالعمليات.

- 4- تتعرف على النماذج المستخدمة في مجال إدارة العمليات.
 - 5- تحل بعض المسائل باستخدام نقطة التعادل.
 - 6- تتعرف على معايير القرارات.
 - 7- تبين المشاكل التي تحتاج إلى قرارات وتصنفها.
 - 8- توضح استخدام علم الإدارة في مجال إدارة العمليات.
- 9- تتعرف على العوامل السلوكية المؤثرة على عملية اتخاذ القرارات.

3.1 أقسام الوحدة

يلاحظ أن عتويات هذه الوحدة ذات علاقة بالأهداف المتوخاة من هذه الوحدة. فانقسم الأول اتخاذ القرارات يرتبط مع الأهداف (1و2وو49)، أما القسم الثاني " تحليل نقطة التعادل يحقق الهدف المخامس، أما القسم الثالث " اختيار معايير القرارات " فيحقق الهدف السابع يرتبط مع القسم الرابع " تصنيف المشاكل التي تحتاج إلى قرارات، أما القسم الخامس " تطبيقات أو استخدامات علم الإدارة " فيحقق الهدف التاسع فيحقق الهدف التاسع والأخير.



4.1 القراءات المساعدة

حاول أن تطلع على القراءات التالية لاتصالها المباشر والوثيق بموضوع هذه الوحدة، فرجوعك إليها سوف يفيدك، ويعمق فهمك واستيعابك لموضوعها، وهذه القراءات هي: -

 Everett, E; Adam, JR. and Rona J. Ebert, Production and Operations Management: Concepts, Models and Behavior, 5th ed., prentice- Hall, 1992.

- 2.G. Monks, Joseph, Operations Management: Theory and problems, 3rd ed., McGraw-Hill, 1987.
- Chase, Richard, B. and Aquilano, Nicholas J., production and operations management: Manufacturing and services, 7th ed., Irwin, 1995.

5.1 ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة

أن كل ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة وفهمها هو أن تكون مستعداً للتعلم، موفّراً المكان المناسب للدراسة، ثم احرص على تتبع الإرشادات التي توجهك لدراسة الوحدة، وحاول الإجابة عن أسئلة التقويم الذاتي وكذلك حل التدريبات لأنها تساعدك في مراجعة موضوعات الوحدة الرئيسية، وتعمق فهمك لموضوعاتها . وإذا شعرت بحاجة لمناقشة بعض الموضوعات أو لطرح بعض الاستفسارات التي تثير اهتمامك فارجع إلى مشرفك دون تردد، وستجد منه العون.

2 اتخاذ القرارات

عزيزي الدارس، أن عملية اتخاذ القرارات هي العملية التي من خلالها يتم الاختيار من بين البدائل المتاحة. لقد عرفنا في دروس أخرى بان عملية اتخاذ القرارات تمثل النشاط الأساسي الذي عيز الملاء عن سواهم من العاملين في المنظمة، حيث عملية اتخاذ القرار تدخل في كل الأنشطة التي يمارسها العاملون. فالملداء عليهم أن يقرروا الأهداف التي يقومون لتحقيقها، وكذلك عليهم أن يقرروا الخطط التي تساعدهم على تحقيق هذه الأهداف، كما أن عليهم أن يقرروا كيف يوجهون وكيف يراقبون .. المخ. كما أن مهمة المدراء لا تتحدد باتخاذ القرارات ولكن تمتد إلى توجيه المرؤوسين لاتخاذ القرارات المتعلقة بهم وعلى ذلك فإن معظم أوقات المدراء تصرف في مجال جمع وتحليل المعلومات للتعرف فيما إذا كان ضرورياً اتخاذ قرار معين أم لا، وإذا كان ضرورياً فلابد من توفير المعلومات الضرورية.

إن أهمية عملية اتخاذ القرارات تنبع من كونها تشمل كل مجالات الحياة، وان قدرة المنشأة على المخاذ القرارات الصحيحة وانتشيق الجيد لهذه القرارات. فقد تفشل مؤسسة ما إما لكون قراراتها جيدة ولكن تنفيذ القرار غير جيد، أو لكون القرار غير جيد، و كليهما، وعلى ذلك فإن التنفيذ جيد، أو كليهما، وعلى ذلك فإن نجاح المؤسسات عامة أم نحاصة، هادفة أم غير هادفة للربح يتوقف على قدرة هذه المؤسسات في اتخاذ القرارات الجيدة وبالتنفيذ الجيد لهذه القرارات.

1.2 خصائص القرارات Characteristics of decisions

تتراوح القرارات المتعلقة بالعمليات من تلك المعتمدة على الحكم البنيط إلى تتراوح القرارات المتعلقة بالنيصة الأحكام الشخصي تلك التي تحتاج إلى تحليل معقد والتي قد تتضمن الأحكام الشخصي judgment عادة يحتوي على المعرفة الأساسية، الخبرة والشعور العام sense. أن التحليل المناسب يعتمد على مجموعة من العوامل.

- (1) أهمية القرار.
- (2) القيود على الوقت والكلفة.
- (3) درجة التعقيد في القرار نفسه.

وفيما يلي توضيح مختصر لهذه العوامل:

1. أهمية القرار:

إن القرار المتعلق بالأمور الأساسية والذي يمتد أثره لفترات زمنية طويلة، والذي لا يتكرر، يستحق اهتماماً أكثر من القرار الروتيني، فالقرار المتعلق بإنشاء مصنع جديد، أو بفتح فرع جديد في منطقة جديدة له تأثيره الأكثر على المؤسسة من ذلك المتعلق بخزن وجدات معينة من مادة معينة لمواجهة ظروف معينة كالأعياد مثلاً كذلك فإن إضافة متج جديد للمنتجات الحالية له تأثير اكبر على المؤسسة من القرار المتعلق بزيادة الكمية المتجة من منتج متداول حالياً وله مجهوره من المستهلكين.

2. القيود على الوقت والكلفة:

إن الوقت المتاح لعملية التحليل وكذلك الكلفة المصاحبة للتحليل تؤثران على درجة التحليل الممكنة لعملية اتخاذ القرار. فوجود تاريخ معين يجب أن يتخذ فيه القرار، والعمل ضمن موازنة معينة، عثلان قيلاً على متخذ القرار، فمتخذ القرار لا يمكنه الاستمرار في جمع المعلومات وبالتالي التحليل لأكثر من الموقت المحدد وعلى ذلك وفي حالة كهذه فان متخذ القرار يعمد إلى الاعتماد على المعلومات المتوفرة ومساحدة الآخرين.

3. درجة التطيد في القرار تفسه:

وأخيراً فإن التحليل المناسب يعتمد على درجة التعقيد في القرار نفسه. حيث تزداد درجة التعقيد في الظروف الآتية:

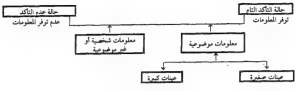
أ ﴾ إذا كان القرار يتضمن مجموعة كبيرة من المتغيرات.

ب) إذا كانت درجة الاعتمادية بين هذه المتغيرات عالية.

ج) إذا كانت المعلومات المتعلقة غير كافية أو غير متأكد منها.

فعلى سبيل المثنال فإن العوامل المتعلقة باختيار موقع المصنع معقدة وذلك لأنها تشمل أو تتعلق بنواحي اقتصادية اجتماعية، وبيثية وبالإضافة لذلك فإن الانتهاء من اختيار الموقع سيتبعه تحديد نوع التكنولوجيا التي ستستخدم، وكذلك درجة الاتمته وهذا كله يؤثر على التكاليف ولفترات عديدة قادمة.

ويشكل عام فإن متخذي القرار في المؤسسات يتعاملون مع معلومات غير كاملة وغير مؤكدة. والشكل الآتي شكل رقم (1) يوضح بيئة المعلومات بالنسبة للقرارات.



شكل رقم (1) يبين بيئة المعلومات

monks, Jöseph G. Operation Management, 3rd Edition, McGraw-Hill Book Company, 1987, p. 36.

حيث يعمل متخذ القرار على أساس معلومات كاملة في بعض الظروف، يقابله على الطرف الآخر عدم وجود معلومات. حيث تغطي القرارات المتعلقة بالعمليات الإنتاجية كل هذا المدى.

2.2 عملية اتخاذ القرارات

قبل الكلام عن عملية اتخاذ القرارات لابد من التمييز بين القرار الجيد والقرار غير الجيد. فالقرار الجيد هو ذلك الذي يعتمد على المنطق، ويأخذ بنظر الاعتبار المعلومات المتوفرة كافة، وكذلك البدائل المتاحة كافة، ويستخدم الطريقة العملية، ويتبع الحظوات الآتية:

- 1. تعريف المشكلة وتحديد العوامل المؤثرة عليها.
- 2. وضع أو تحديد معاير القرارات وكذلك الأهداف.
- 3. صياغة العلاقة بين الأهداف والمتغيرات واختيار "تطوير النموذج".
 - 4. تحديد وتقويم البدائل.
 - 5. اختيار البديل الأفضار.
 - 6. تطبيق القرار.

1- أن الخطوة الأولى من خطوات الطريقة العلمية في عملية اتخاذ القرار هي تعريف وتحديد المشكلة بشكل واضح. ذلك أن التشخيص الجيد للمشكلة يعطي معنى وترجيهاً للخطوات اللاحقة. وعلى ذلك فإن تعريف المشكلة يمثل الخطوة الأصعب في عملية اتخاذ القرار. والمهم عند تعريف المشكلة أن لا تركز على نتائج المشكلة بل على المشكلة نفسها وأسبابها الحقيقية، وتأثيرها وتأثرها بالمشاكل الأخرى. وعلى ذلك فانه يجب عدم التركيز على حل مشكلة معينة دون الأخذ بنظر الاعتبار المشاكل ذات العلاقة لأن ذلك سيؤدي إلى تفاقم المشكلة بدلاً من حلها. كذلك إذا كانت هناك عدد من المشاكل والتي يتعذر حلها دفعة واحدة، لابد من ترتيب هذه المشاكل حسب أهميتها، أي حسب درجة تأثيرها على الأهداف الأساسية للمؤسسة، وبالتالي حل المشكلة الأكثر أهمية قبل المهمة.

ماذا لو كان من الصعب صياغة المشكلة بشكل كمي؟

في حالة كهذه لابد من تطوير أو إيجاد أهداف محددة وقابلة للقياس. مثال: لو افترضنا أن احد المستشفيات يعاني من مشكلة نقص في العناية الصحية المطلوب القيام بها للمرضى، فانه يمكن وضع الأهداف الآتية:-

- زيادة عدد الأسرة في المستشفى.
 - رفع نسبة الأطباء إلى المرضى.
- تقليل عدد الأيام التي يمكثها المريض في المستشفى.

على انه وعند استخدام هذا الأسلوب "استخدام الأهداف المحددة" يجب عدم نسيان المشكلة الأساسية.

إن تعريف المشكلة لا يخلو من المشاكل التي يمكن إجمالها بما يأتي:

- وجهات نظر متعارضة بين المدراء للدوائر المختلفة.
- تأثير المشكلة الموجودة في دائرة معينة على الدوائر الأخرى في المؤسسة.
- الافتراضات التي تبنى عليها المشكلة، والميل لدى البعض لتضمين الحلول في المشكلة،
 فالجملة القائلة بان المخزون متخفض جداً تتضمن الحل المؤدي إلى رفع مستوى
 المخزون.

 تغير المشكلة أثناء محاولة إيجاد حل لها وذلك بسبب كون البيئة التي تعيش فيها المنشأة متغيرة.

2. تحديد الأهداف

لتحويل المشكلة إلى مشكلة كمية يتوجب على مدير العمليات الإنتاجية تطوير أهداف محددة وقابلة للقياس. وكما نعلم فإن للمنشأة الواحدة العديد من الأهداف حيث يمثل الهدف المتعلق بتعظيم بالمسؤولية الاجتماعية للمنشأة أضاف للمنشأة الأهداف الآتية:

- زيادة الإنتاجية.
- زيادة حصة المنشأة من السوق.
 - اهتمام متزايد برضا العاملين.
 - زيادة البحث والتطوير.
 - الاستقرار في المنظمة.
 - دور قيادي في المجتمع.

3. لختيار أو صياغة النموذج:

بعد تعريف المشكلة وتحديد الأهداف فانه لابد من توضيح العلاقة بين الأهداف والمتغيرات أي لابد من تطوير النموذج الممثل لهذه المشكلة. والنموذج ما هو إلا عبارة عن تمثيل للحالة موضوع البحث. حيث تمثل هذه الخطوة قلب الطريقة العلمية. والهدف من تطوير النموذج هو تبسيط أو تقريب الواقع، ويذلك الشكل الذي توضح فيه العلاقات بين المتفيرات بشكل يمكن من خلاله اختيار هذه العلاقات ودراستها بشكل منفصل ويمكن تلخيص أهم النماذج المستخدمة بما يأتي:

أ- النماذج الوصفية (الكتابي أو الشفوي) Verbal Models

وهي عبارة عن نماذج وصفية وعادة ما تستخدم الكلمات لترضيح العلاقات بين المتغيرات كأن تصف خطياً أو شفوياً مكان ما، أو مؤسسة ما لشخص يسأل عنها دون أن تذهب معه لإيصاله لذلك المكان أو تلك المؤسسة.

ب- النماذج التصويرية أو نماذج الرسم Schematic Models

حيث تبين هذه النماذج العلاقات بشكل رسم أو تصوير، ففي المثال أعلاه إذا أعطيت الشخص المذكور خارطة تبين المكان أو المؤسسة التي يسأل عنها تكون قد استخدمت نموذج الرسم. وكأمثلة على نماذج الرسم رسم السيارة المقترحة، آلة طابعة، ومراوح، حيث تبين هذه الصور كيف تعمل هذه المصنوعات.

ج- النماذج الجسمة أو العضوية:

كنموذج للبناية المنوي بناؤها، أو نموذج لجسر أو لنفق، أو نموذج لمصنع مقترح.

د- النماذج الرياضية:

وتبين العلاقات بين المتغيرات المختلفة وذلك من خلال استخدام رموز ومعادلات فالمعادلة 3س +5س = 40 تمثل نموذجاً رياضياً. وعادة ما يضم النموذج الرياضي متغيرات VARIABLES ومؤشرات PARAMETERS. حيث تمثل المتغيرات كمية قابلة للقياس وهي يمكن أن تكون متغيرة أو قابلة للتغيير.

وكذلك فان المتغيرات يمكن السيطرة أو عدم السيطرة عليها، CONTROLABLE AND UNCONTROLABLE VARIALBLES. أما المؤشرات فهي عبارة عن كمية قابلة للقياس ومتضمنة في المشكلة نفسها كتكلفة إعداد الطابية، المصادر المتاحة. وفي معظم الحالات فان المتغيرات تمثل الكمية الغير المعروفة.

الناحية المهمة والمتعلقة بالنموذج الرياضي أن هذا النموذج يجب أن يطور بحرص ودقة واهتمام ويجب أن يكون النموذج قابلاً للحل، واقعي، وسهل الفهم والتعديل، إضافة إلى ضرورة كون المعلومات اللازمة عكنة الحصول، مما تقدم يعني أن التعامل مع النماذج الرياضية من قبل مدير العمليات الإنتاجية ليس أمرا سهلاً، وان هناك إمكانية لان يواجه المدير المشاكل الآتية:

أولاً: تطبيق النماذج الموجودة في الكتب نحل المشكلة التي تواجه المدير:

ذلك أن النموذج الرياضي قائم على أساس مجموعة من الافتراضات التي قد لا تكون صحيحة في الحياة العملية، كذلك فان درجة الاهتمام بعناصر النموذج قد لا تكون

واحدة، فبعض مدراء العمليات الإنتاجية قد لا يعطون أهمية كبيرة لكلفة إعداد الطلبية أو كلفة المنتخزون وبدلاً من ذلك ينصب اهتمامهم الرئيسي على تدفق النقد، ودوران المخزون ومستوى الخدمة المقدم للعملاء وبالتالي درجة رضاهم. وهذا يعني أن النموذج الذي لا يلقى قبولاً من قبل المدراء سوف لا يخدم المنشأة.

ثلقياً: فهم النموذج:

إن المتاجرة بين بساطة النموذج وبالتالي سهولة فهمه وتطبيقه وبين درجة التعقيد فيه وبالتالي صعوبة فهمه وتطبيقه يعتبر أمرا مهماً. وعلى هذا فان المدراء سوف لا يتعاملون مع نموذج لا يستطيعون فهمه، وهنا لابد من التنازل عن درجة من التفقيد في المنموذج وبالتالي الابتعاد عن الواقعية والدقة في النتائج من اجل الحصول على درجة من الفهم وبالتالي إمكانية التطبيق الجيد. فنموذج المخزون الذي يفترض أن الطلب ثابت ومعروف هو بعيد عن الواقع إذ ما قورن بالنموذج الاحتمالي ولكنه أسهل منه فهماً وبالتالي أيسر تطبيقاً.

ثلثاً: استخدام المطومات المحاسبية:

إن معظم المعلومات المتوفرة لدى المنشآت هي المعلومات المحاسبية الأولية، حيث تقوم دائرة المحاسبة في المنشأة بتوفير المعلومات المتعلقة بالمخزون وذلك فيما يتعلق بالتدفق النقدي ودوران المخزون. ولكن متخذ القرار الذي يواجه مشكلة تتعلق بالمخزون يحتاج إلى معلومات تتعلق بكلفة الإعداد وكذلك كلفة الحزن والتي كثيراً ما تكون غير متوفرة.

رابعاً: توفر المطومات النقيقة والكاملة:

إن النتائج المستحصلة من استخدام نموذج معين وعلى أساس معلومات معينة لن تكون بأي حال من الأحوال أفضل من المعلومات التي اعتمد عليها. وعلى ذلك فإنه لا يمكن توجيه اللوم للمدير الذي يرفض نتائج استخدام نموذج معين عندما تكون المعلومات المستخدمة غير كاملة وغير دقيقة.

ولما كان النموذج هو عبارة عن تقريب للواقع فان إجراء تحليل الحساسية يعتبر أمرا مهماً للتعرف على درجة حساسيته الحل المستخرج للتغيرات التي يمكن أن تحصل، وما هو أثر هذه المعلومات على الحل وكذلك على النظام ككل بمعنى أن تحليل الحساسية يعطينا صورة عن المدى الذي يبقى فيه الحل الأمثل حلاً امثلاً وكذلك يساعدنا في تقدير آثار التغيرات التي تحدث على النظام ككل، كتقدير الارتفاع في الأرباح أو الانخفاض في التكاليف الناجم عن إضافة مصادر جديدة (كإضافة عمال جدد، مواد أولية، أو توفير مبالغ جديدة للإعلان).

4. تحديد وتقويم البدائل:

بعد الانتهاء من تعريف المشكلة، وتحديد الأهداف، واختيار أو صياغة النموذج، فالحطوة التالية هي توفير مجموعة من الحلول الممكنة للمشكلة، ذلك أن كل مشكلة قرار لها أكثر من بديل. وتعتبر هذه الحظوة هي الحظوة التي تتميز بالإبداع ويشحذ الأفكار والعقول. أن توفير مجموعة من البدائل مع آثار كل بديل على المشكلة يعتبر أساساً هاماً لاتخاذ القرار الجيد. حيث سيكون هناك مجال للاختيار كما أن ذلك يعطي الفرصة لمتخذ القرار لفهمها من منظار واسع، ويفترض أن تصنيف التقرير المتعلق بتقويم البدائل بما يأتي: --

 أ) تثبيت الحقائق وكذلك الفرضيات بشكل واضح ويعيد عن التحيز والتخمين والانطباع الشخصي.

ب) أن تكون موثقة.

ج) أن تتم المقارنة بين البدائل وفق أسس ومعايير متشابهة.

د) أن تكون مكتوبة بلغة واضحة.

5. اختيار البديل الأقضل:

أن الاختيار الأفضل من بين البدائل المتاحة يمثل الهدف لعملية اتخاذ القرار ذلك، وعلى افتراض الالتزام بالمعايير المحددة مسبقاً، أن هذا الاختيار هو الأكثر انسجامية مع الأهداف وهو الأكثر تحقيقاً لها. حيث يتم اتخاذ القرار على أساس الأخذ بنظر الاعتبار كل العوامل كمية ونوعية.

تتفيذ القرارات:

تعتبر هذه المرحلة الأكثر تحدياً. ذلك أن هذه المرحلة تعني تعيين المهمات. ووضع جدولة زمنية للتنفيذ، كما قد تعني تغيير اتجاهات وعادات العاملين. وعلى ذلك فإن على الإدارة أن تعمل على ملاقاة أي مقاومة لتنفيذ الخطة وهذا لن يتم ما لم تتوفر درجة من المشاركة بالنسبة للعاملين في عملية اتخاذ القوار وما لم يتم توضيح أهداف، وأبعاد وآثار القرار، وهذا يتطلب من الإدارة مراعاة ما يأتي:-

- العاولة استخدام نماذج وصفية وذلك فيما يتعلق بالعاملين، قيمهم، وقواعد اتخاذ القرار المستخدمة حالياً.
- ب) محاولة فهم لماذا يصر المدراء ذو العلاقة على اتخاذ قراراتهم بالطريقة التي يعرفونها
 والاعتراف بان تغيير العادات ليس أمرا سهلاً.
 - ج) تحديد التغيرات الإدارية والتنظيمية اللازمة للتكيف مع احتياجات النموذج.
- د) تقويم كل حل وفقاً لآثاره على الإدارة بحيث يمكن تحديد الجهود المطلوبة لإقناع المدراء بأهلية وجدوى الحل المقترح.

3.2 فوالد ومحددات استخدام النماذج الرياضية

لقد تكلمنا عن النماذج وأشرنا إلى أن النماذج الأكثر استخداماً في مجال المعليات الإنتاجية هي النماذج الرياضية. أن النماذج وبرغم الفوائد المتحققة عن استخدامها، إلا انه يجب أن لا يفهم بأن النموذج يمثل العصا السحرية التي تعطي الحل الشافي وعلى ذلك وإضافة إلى ضرورة إدراك بان المهم هو كيفية استخدام هذه النماذج لمساعدة مدراء الإنتاج في اتخاذ قراراتهم، فإنه لابد من مراعاة ما يأتي:-

أ) متى يكون النموذج مناسباً، وما هي افتراضاته ومحدداته.

ب) ما هو الهدف الذي سيتحقق بسبب استخدام النموذج.

ج) كيفية استخدام النموذج واستخراج النتائج.

د) كيفية تفسير النتائج المستحصلة.

تمثل النماذج التي ستستعرض في هذا الكتاب الوسائل التي أصبحت شائعة الاستخدام بين المدراء وذلك لان النماذج وبشكل عام تساعد في تحقيق الفوائد الآتية:

- إجبار المدراء على إدراك المشكلة بأبعادها المختلفة وتحديد القرارات اللازمة لمواجهتها.

- إتاحة الفرصة للمدراء لإدراك العوامل التي تتضمنها المشكلة وتحديد أي من العوامل يمكن السيطرة عليها للتأثر على انجاز النظام.
 - إجبار المدراء على تحديد الكلف المصاحبة وإدراك أهميتها.
- مساعدة المدراء على تحديد العلاقات بين الكلف والمتغيرات المختلفة، إدراك أهمية المتاجرة بين الكف، وزيادة المعرفة عن التفاعل الكلي بين المتغرات والكلف.

أما إذا تكلمنا عن النماذج الرياضية فانه يمكن القول بان الفوائد والمحددات المصاحبة لاستخدام هذه النماذج تتمثل بما يأتي:

- أن الكلفة الإجالية لاستخدام هذه النماذج قلبلة نسبياً.
- أنها تساعد المدراء على الإجابة عن أسئلة ماذا لر ° 'ي أنها تساعد المدراء في إجراء تحليل الحساسية والمتعلقة بالتغيرات التي يمكن أن تحدث واثر هذه التغيرات.
 - أنها تجبر المدراء على تتبع المدخل المتناسق لتحليل المشكلة.
 - أنها تتطلب وجود تحديد دقيق فيما يتعلق بالأهداف والقيود المفروضة على المشكلة.
 - أنها تساعد على تقليل الوقت اللازم لاتخاذ القرار.

إلا أن هذه النماذج عليها المحددات الآتية:

- يمكن أن تحتاج إلى وقت طويل لتطويرها واختيارها وبالتالي إلى كلفة عالية.
- أنها تستخدم في بعض الأحيان وكذلك تفسر بشكل محظور وذلك لصعوبة الرياضيات التى تتضمنها.
 - أنها تقلل من قيمة المعلومات غير الكمية.
 - أنها تقوم على افتراضات تؤدي إلى المبالغة في تبسيط المشكلة الحقيقية.

مثال على النماذج الرياضية:

إحدى الشركات الصناعية تستخدم نموذجاً خطياً بسيطاً لتقدير الإنتاج المطلوب للفترة القادمة وعلى افتراض أن المخزون المتوفر لدينا زائداً المطلوب أو تحت الإنتاج هو اقل من الطلب الحالى: النموذج هو: جنء = طنء - (خن) + خن٠١

حث ين:

ج ١٠٠٠ = الإنتاج المطلوب للفترة القادمة.

طن ١٠٠٠ = الطلب المتوقع للفترة القادمة.

خي = المخزون الحالي بالوحدات.

خ ١٠٠٠ = مخزون نهاية المدة.

افرض أن الطلب المقدر هو 421 وحدة ± 5%.

خ ت = 30 وحدة.

خ ت +1 = 280.

الحل: أولا بالنسبة للطلب 421 ± 5% = 400 وحدة - 442 وحدة.

= 650 وحدة

ج ت + 1 = 442 (30) - 442

= 692 وحدة

عزيزي الدارس، أن طبيعة المشكلة التي نحاول إيجاد حل لها والمعلومات المتوفرة، ونوع البيانات التي يمكن أن تجمعها، كلها تساعد في تحديد مدى ملاءمة النموذج وفيما يأتي بعضاً للنماذج المستخدمة في هذا المقرر:–

- 1. النماذج الجبرية.
- 2. النماذج الاقتصادية كنقطة التعادل.
 - 3. النماذج الإحصائية

أ) نماذج التنبؤ.

ب) السيطرة على الجودة.

جاً نظرية القرارات وشجرة القرارات.

- 4. البرمجة الخطية.
- نظرية الانتظار.
 - 6. نماذج الحاكاة.
- 7. نماذج المخزون.
- 8. النماذج الشبكية.

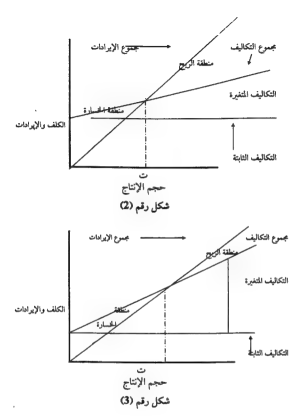
ç

أسئلة التقويم الذاتي (1)

بين خصائص القرار.

3. تمليل نقطة التمادل Break - Even Analysis

يعتمد تحليل نقطة التعادل على النموذج الأساسي للنظرية الاقتصادية التي تقول بان الربح يتولد من زيادة الإيرادات الكلية على التكاليف الكلية وتحليل نقطة التعادل هو عبارة عن تمثيل رياضي أو تصويري للعلاقات بين الحجم، والكلف، والإيرادات. ويمكن المتحققة في منشأة ما، وكلما زاد حجم الإنتاج كلما زادت الكلف والإيرادات. ويمكن تقسيم الكلف إلى نوعين: كلف ثابتة وكلف متغيرة. أما الكلف الثابتة فهي التي تتحقق الإضاءة، والمصاريف الإدارية التي لا علاقة لما نجم الإنتاج. أما المصاريف المتغيرة فهي التي تتنبذب حسب تلبذب الإنتاج، أي أنها مرتبطة مباشرة بحجم الإنتاج، ككلفة العمل المباشر وكلفة المواد الأولية. الشكل الآتي يوضح بان مجموع الكلف والإيرادات هما دالة لحجم الإنتاج، حيث يزدادان بارتفاع حجم الإنتاج. وكما يلاحظ من الشكل فإن مجموع الكلف تزيد عن مجموع الإيرادات في المراحل الأولى ولغاية النقطة (ب) والتي تمثل نقطة التعادل والتي عندها تكون مجموع الكلف مساوية لمجموع الإيرادات، وبعدها تبدأ الإيرادات تزيد عن الكلف.



إن تحليل نقطة التعادل مفيد في تحديد مستوى العمليات (حجم الإنتاج) الذي يجب الوصول إليه لتغطية الكلف المصاحبة للعمليات، وتعتمد نقطة التعادل على سعر

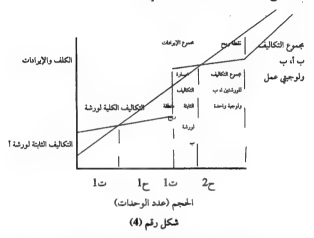
بيع المنتج وعلى هيكل الكلف المصاحبة للعمليات حيث يختلف هيكل الكلف من منشأة لأخرى وذلك لاختلاف التكنولوجيا المستخدمة الهيكل الإداري، السياسات المتبعة في عال العمليات. فبعض المنشآت تستثمر أموالا كثيرة في المكائن والمعدات ولديها كلف ثابتة عالية ولكن الكلفة المتغيرة للوحدة الواحدة منخفضة نسبياً، وبالتالي فإنها تحتاج إلى حجم كبير لتحقيق نقطة التعادل، وعند الموصول إلى نقطة التعادل فان أرباحها تزداد بشكل سريع. وبالمقابل فإن بعض المنشآت لديها كلف ثابتة منخفضة ولكن الكلفة المتغيرة للوحدة عالية وبنظرة سريعة للشكلين السابقين نرى كيف أن الأولى تحقق نقطة التعادل على مستوى حجم اصغر من الثانية.

ومع أن تحليل نقطة التعادل يستخدم لاتخاذ القرارات المتعلقة بالمشاريع ذات الأمد الطويل، إلا أن استخدامها يعتبر أكثر جدوى عند استخدامها للاغراض الوفيرة الأجل حيث يمكن تقسيم الكلف إلى كلف ثابتة ومتغيرة.

1.3 نقطة التعادل في حالة الإيرادات والكلف غير المستمرة Breakeven with Discontinuous Revenues and Costs

لقد افترضنا سابقاً بان الكلف والإيرادات هي خطية، لكن ذلك قد لا تكون هي الحالة السائدة، وهذا يعني أن دالة الإيرادات والكلف عملة بخطوط منحنية curvilinear وليست خطية (مع ميل ثابت) في ضوء مدى معين من الإنتاج (الحجم) كذلك فان الدالة الممثلة قد لا تكون مستمرة ويأحجام متزايدة. أن الهدف الرئيسي من تحليل نقطة التعادل هو للتعرف على كيفية تغير الكلف والإيرادات لمنشأة ما وفقاً لتغيرات الحجم والشكل الآتي يوضح هذه الحالة. حيث يفترض بان المنشأة ذات العلاقة لديها ورشتي عمل أ، ب والتي يمكن تشغيلها خلال السنة القادمة. ورشة أ وعلى افتراض وجبة عمل واحدة تحقق نقطة التعادل على نقطة تأ ويعد هذه النقطة تبدأ الريحية بالارتفاع وحتى نقطة (ح أ). وإذا أرادت المنشأة تحقيق أرباح أكثر فانه لابد من تشغيل ورشة (ب) حيث سيصاحب هذا التشفيل كلف ثابتة إضافية، وسوف لن يكون هناك رباءاً لماتين الورشتين قبل نقطة (ت 2) وعندما يتجاوز عدد الوحدات نقطة التعادل (ت 2) فإن الأرباح تبدأ بالارتفاع المتزايد وحتى الحجم (ح ب).

ولإنتاج وحدات أكثر من تلك على مستوى (ح ب) فإنه لابد من تشغيل وجبة أخرى، وعلى ذلك فان الكلف المتغيرة، ستزداد هي الأخرى. حيث أن الربح سيستمر بالارتفاع ولكن بمعدلات أبطأ من المرحلة التي سبقتها.



أن المعلومات المستحصلة من المخطط المتعلق بنقطة التعادل يمكن استخدامها لمساعدة المدراء في اتخاذ قراراتهم. ذلك انه تحديد حجم الربح المراد تحقيقه، يمكن التعرف على حجم الإنتاج وبالتالي البيع اللازم لتحقيق هذا المستوى من الربحية. كذلك يمكن تحديد عدد ورشات العمل وعدد وجبات العمل اللازمة، كذلك يمكن تقدير كلف العمليات ورأس المال العام اللازم كذلك يمكن إجراء التحليل بشكل رياضي لتوضيح العلاقات بين الحجم، الكلفة، والإيراد.

2.3 الحل الرياضي

لإيجاد نقطة التعادل بالحل الرياضي لابد من استخدام وتعريف الرموز الآتية،

ومن خلال جعل مجموع الإيرادات تساوي مجموع التكاليف. دع: س ك = مجموع الإيرادات.

حيث:

س = سعر بيع الوحدة الواحدة.

ك = عدد الوحدات.

مجموع التكاليف = التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة.

مجموع التكاليف = ث + غ (ك)

حيث:-

ث = التكاليف الثابتة السنوية.

غ = الكلفة المتغيرة للوحدة الواحدة.

ومن خلال وضع مجموع التكاليف = مجموع الإيرادات، نحصل على:

ث + غ (ك) = س ك

وبحل المعادلة لاستخراج قيمة ك نحصل على:

نقطة التعادل بالكميات (ك) =

ث = س ك - غ ك

ث = ك (س - غ)

وكذلك فان نقطة التعادل بالمبالغ = نقطة التعادل بالكميات × سعر البيع للوحدة

 $\frac{\hat{c}}{\hat{c}} = \frac{1}{1}$ iādā Italik - 1

الربع = مجموع الإيرادات - مجموع التكاليف

= س ك - ث - غ ك

= ك (س - غ) - ث

باستخدام المعادلات السابقة تستطيع بسهولة تحديد نقطة التعادل وكذلك الربحية.



تمریب (1)

لقد توفرت لديك المعلومات الآتية، والمطلوب احتساب نقطة التعادل الكميات، ونقطة التعادل بالمبالغ، والربح المتحقق على مستوى 100.000 وحدة.

سعر البيع للوحدة = 8 دنانير.

الكلفة المتغيرة للوحدة = 4 دنانير.

الكلف السنوية الثابتة = 500.00 دينار.



تعریب (2)

إحدى الشركات الصناعية تصنع الآن أحد منتجائها وبكلفة متغيرة للوحدة (0.5) دينار، وسعر بيع قدره دينار واحد للوحدة الواحدة. الكلف السنوية الثابتة تساوي (14.000) ديناراً. وحجم الإنتاج والبيع الحالي هو (30.000) وحدة. تستطيع الشركة تحسين نوعية منتجها من خلال إضافة ماكينة جديدة علماً بأن الزيادة في الكلف السنوية الثابتة ستكون (6.000) ديناراً، كذلك فان الكلفة المتغيرة للوحدة الواحدة ستصبح (0.6) دينار، وتنيجة لذلك فإن حجم الإنتاج والبيع سيصبح (50.000) وحدة. هل تنصح الشركة بشراء الماكينة الجديدة؟



إحدى الشركات تعتمد في صناعتها على شراء جزء معين ويكلفة 7ر دينار، وأمام هذه الشركة الآن فرصة صناعة ذلك الجزء بدلاً من شرائه وقد توفرت لديك المعلومات الآتية:

الاحتمال المصاحب	الطلب بالوحدة
.10	20.000
.30	30.000
.40	40.000
.15	50.000
.05	60.000

إذا قامت الشركة بإنتاج هذا الجزء فان التكاليف السنوية الثابتة تساوي 8000 دينار والكلفة المتغرة للوحدة الواحدة 5. دينار.

1. هل تنصح الشركة بشراء أو صنع هذا الجزء؟

2. ما هو حجم الإنتاج الذي يصاحبه ربحاً أكثر من شراء الجزء؟



تدریب (4)

الكلف السنوية الثابتة والمصاحبة لمنتج س = 40.000 دينار والكلفة المتغيرة للوحدة الواحدة = 9 دنانير، أما الكلف السنوية الثابتة والمصاحبة للمنتج ص فهي 16.000 دينار، والكلفة المتغيرة للوحدة = 24 دينار. ما هو حجم الإنتاج الذي تتساوى عنده التكاليف الكلية لي س وص وأي المنتجين أفضل.



ببيع احد المصانع منتجه بمبلغ 3 دنانير للوحدة الواحدة، وقد علمت بان مجموع التكاليف وعلى مستوى حجم الإنتاج قدره 10.000 وحدة يساوي 40.000 دينار، وعندما يصبح حجم الإنتاج 25.000 وحدة فان مجموع التكاليف سيصبح دينار.

المطلوب تحديد نقطة التعادل بالكميات.

ç

أسئلة التقويم الذاتع (2)

كيف يتم حساب نقطة التعادل في حالة الإيرادات والكلف غير المستمرة؟

3.3 حالة وجود أكثر من سلعة Multi Product Case

إن تحليل نقطة التعادل المتعلق بسلعة واحدة تصاحبه مشكلة واحدة وهي أن هذا التحليل لا يعكس تماماً واقع المؤسسات الصناعية. ذلك أن المؤسسة الصناعية تنتج عادة أكثر من سلعة واحدة، وكل سلعة قد يكون لها سعرها الخاص بها وكذلك كلفتها المتغيرة الحاصة بها. وعلى ذلك ولاستخدام تحليل نقطة التعادل لابد من إجراء تعديل طفيف على المعادلة الأصلية. ويقوم هذا التعديل على أساس بيان نسبة مبيعات كل منتج إلى مجموع المبيعات، ثم نقوم باحتساب المساحة الموزونة ويتم ذلك من خلال ضرب مساهمة كل منتج بنسبة المبيعات من ذلك المنتج والى جميع المبيعات وستصبح المعادلة على الشكل الاتي:

حيث:

و أ = نسبة المبيعات من منتج أ إلى مجموع المبيعات.

ا = 1، 2، 3، ن



تدریب (6)

المعلومات الآتية تتعلق بـالكلف وأسـعار البيـع والمبيمـات المتوقعـة لإحــدى المؤسسات وعلى افتراض أن الكلف الثابتة الشهرية تساوي 5000 دينار.

المييعات المتوقعة	الكلف المغيرة	سعر البيع س ا	المنتج
1000	1	2	الأول
1000	1.5	2.5	الثاني
2000	0.4	1	الثالث
2000	0.35	0.75	الرابع
1500	0.4	0.8	الخامس
1000	0.7	1.25	السادس
3000	0.2	0.5	المنابع
800	1.75	3.5	الثامن
2500	1	1.75	التاسع
1500	0.8	1.5	العاشر



إذا تصورنا المعلومات الآتية والمتعلقة بالكلف وأسعار البيع والمبيعات المتوقعة لأحد المطاعم الصغيرة على افتراض أن الكلف الشهرية الثابتة هي 3500 ديناراً.

المبيعات المتوقعة	الكلف	معر البيع	
بالوحدات	المغيرة غ:	س ا	الثوع
7000	0.125	0.295	ساندويتش
7000	0.03	0.080	عصير
1000	0.018	0.059	بطاطا مقلية
5000	0.047	0.155	بطاطا مسلوقة
5000	0.025	0.075	شاي
2000	0.12	0.295	وجبة فطور
2500	0.055	0.175	حلويات خفيفة
2000	0.08	0.175	حليب
3000	0.1	0.285	سلطة
			المجموع

4. اختيار معايير القرارات

تتضمن عملية اتخاذ القرار اختيار احد البدائل. ولكن ما الذي يجعل احد البدائل جبداً والآخر غير جيد. أن الإجابة على هذا السؤال ليست واضحة، ذلك أن بديل أقد يكون جيداً في جانب معين ولكنه غير جيد في جانب آخر وكذلك الحال بالنسبة لبديل ب، وفي كل الأحوال يجب أن نختار، ولكي نقوم بالاختيار لابد من وجود معاير نفاضل على أساسها بين البدائل المختلفة. أن المعاير التي يستخدمها المدراء هي خصائص النظام

التي يعتقد بأنها الأكثر أهمية فيما يتعلق بتحقيق أهداف النظام. أن التحليل الرسمي لا يحدد هذه الخصائص فقط ولكنه بالإضافة لذلك يحاول قياس الأداء لكل بديل وفيما يتعلق بكل هدف. وعلى ذلك فإن مقاييس المعاير تصبح المؤشرات الرسمية التي تقيم على أساسها البدائل. هذا وان السبب الرئيسي للتحليل الرسمي في عملية اتخاذ القرار هو لتحديد قيم المعاير للقرارات.



مثال:

قرر مدير العمليات في احد المصارف تخصيص 10.000 دينار لصوفها وذلك لزيادة فاعلية عمليات المصرف وذلك من خلال تحسين الحدمات المقدمة للعملاء ويأقل التكاليف. ولتحقيق ذلك فقد قام المدير بتحديد بديلين هما: (أ) ويتمثل باستخدام أمين صندوق إضافي وذلك وقت ارتفاع الطلب (ب) تغيير ساعات الدوام من 4-9 إلى 9-5.

وقد تم إجراء تحليل رسمي للبديلين وذلك باستخدام معيارين هما: (1) معدل وقت الانتظار للعميل، (2) الكلف التشغيلية الإضافية السنوية، وقد كانت نتيجة التحليل كما يأتي.

جدول رقم (1): يبين نتائج تحليل البدائل المتاحة

الكلف التشغيلية الإضافية السنوية	التخفيض في معل وقت الانتظار للصيل ويلافقائق	البديل
10.000 دينار	2.73	1
10.000 دينار	.68	ب

ولما كان كلا البديلين مقبول من حيث التكاليف "ضمن الموازنة المحددة" فإن البديل أ أفضل من البديل ب وذلك لان البديل أ يؤدي إلى تخفيض معدل وقت الانتظار بشكل أفضل من البديل ب وكما يلاحظ من الجدول أعلاه.

معايير متعارضة Conflicting Criteria

إن تحديد المعايير وقياس قيم هذه المعايير ولكل بديل لا يؤدي دائماً إلى حل المشكلة، ذلك انه قد يكون هناك تعارض بين المعايير، ولو عدنا لمثالنا السابق وافترضنا الآتى:

جدول رقم (2): يين نتائج تحليل البدائل المتاحة

الكلف التشغيلية الإضافية السنوية	التخفيض في معدل وقت الانتظار الصيل ويالدقائق	اليديل
10.000 دينار ،	2.73	1
2.000	0.68	ب

حيث يلاحظ أن البديل أ أكثر جاذبية بناء على المعيار الأول "تخفيض المعيار وقت الانتظار للعميل"، وبالمقابل فان البديل ب أفضل من حيث الكلف التشغيلية الإضافية السنوية. ولما كان هدف المدير هو تحسين الخدمة للعميل وتخفيض التكاليف فان عملية الاختيار ليست سهلة، وقد يحاول المدير هنا دمج المعيارين بمعيار واحد يتمثل بتحديد كلفة الدقيقة الواحدة المنخفضة من وقت انتظار العميل، ولتفترض أن التتاثيج هي كما يوضحها الجدول الآتي:-

جدول رقم (3): يبين نتائج التحليل بعد دمج المعيارين بمعيار واحد

كلفة للدقيقة الواحدة والمنخفضة من وقت انتظار العميل	البديل
2.73 + 10.000 دويقة = 3.663 دينار / دقيقة	1
68 + 2.000 دقيقة = 2.941 دينار / دقيقة	ب

حيث يلاحظ فان البديل ب أفضل من البديل أ ذلك أن كلفة التخفيض للدقيقة الواحدة من وقت انتظار العميل هي اقل أو بمعنى آخر فإن هنالك وقت تخفيض اكبر للدينار المصروف في بديل ب منه في بديل أ، كذلك فقد تبقى لدى اللدير 8.000 دينار يمكن لمه صرفها لتحسين خدمات المصرف.

ما أهمية توفر معايير للقرارات.

5. تصنيف المشاكل التي تحتاج إلى قرارات ومسب الظروف البيئية

عزيزي الدارس، أن تصنيف المشاكل لأنواعها المختلفة يجعل عملية اختيار النماذج وكذلك المعايير أكثر سهولة، ويمكن تصنيف المشاكل وحسب الظروف البيئية أو بمعنى آخر تحديد بيئة اتخاذ القرارات بما ياتى:-

- 1. حالة التأكد Certainty
 - 2. حالة المخاطرة Risk

3. حالة عدم التأكد Uncertainty

حيث يعتمد هذا التصنيف على درجة توفر المعلومات لمتخذ القرار لحظة اتخاذه القراره. ذلك أن متخذ القرار في حالة التأكد، متأكد من نتيجة قراره وبالتالي فهو يختار البديل الذي يصاحبه أفضل التاثيج وهذه الحالة هي حالة نظرية بحته وغير موجودة في الحياة العملية. أما في حالة المخاطرة فإن متخذ القرار ليست لديه معلومات كاملة كما هو الحال في الحالة الأولى، ولكنه لديه معلومات تمكنه من تقدير احتمالات الحدوث للظروف البيئية، ولاتخاذ قراره يقوم المدير باعتماد احد المعيارين المستخدمين تحت هذه الحالة وهما معيار القيمة النقدية المتوقعة ومعيار الحسارة المتوقعة. وأخيراً وبالنسبة لاتخاذ القرار في حالة عدم التأكد فإن المدير هنا ليست لديه معلومات حتى تمكنه من تقدير احتمالات الحدوث للظروف البيئية، ولما كان عليه اتخاذ القرار فانه لابد من اعتماد احد المعاير المناسبة لتقييم البدائل واتخاذ القرار، ومن بين هذه المعاير المتفائل، والمتشائم، والمعدل الموزون، والندم. وهذا ويمكنك عزيزي الدارس الرجوع إلى مادة بحوث العمليات ومراجعة الوحدة المتعلقة بنظرية وشجرة القرارات.

أسئلة التقويم الذاتي (4)

- 1. بين الظروف البيئية التي يمكن أن تتم فيها عملية اتخاذ القرارات.
- 2. بين المعايير التي على أساسها تتخذ القرارات في حالة المخاطرة.
- 3. بين المعايير التي على أساسها تتخذ القرارات في حالة عدم التأكد.

6. تطبيقات أو استخداهات علم الإدارة

لما كان استخدام النماذج والتحليل يعتبر من الأدوات الأساسية في الصناعة والخدمات، فهل يمكن الافتراض بان هذه النماذج تستخدم بشكل واسع، وإذا كان كذلك فهل عدد المنظمات التي تستخدم النماذج، والتحليل، وعلم الإدارة ووسائل بحوث العمليات، كبيراً ؟

الجدول الآتي يلخص نتائج لعدة دراسات حول استخدام بحوث العمليات في التصنيع:

جدول رقم (4): بين استخدام بحوث العمليات كنسبة من حجم العينة

استخدام بحوث الصليات في الإنتاج	استخدام بحوث العمليات في المنظمة كال	حجم العينة	السنة	الدارسة
%24	%51	631	1957	AMA "جمعية الإدارة الأمريكية"
32	68	90	1985	هوفي وواقنر
68	75	65	1964	شماشر وسمث
	48	275	1975	قيش

حيث يلاحظ من الجدول أن استخدام بموث العمليات في نجال إدارة الإنتاج كان قليلاً ولكنه في تحسن إذ ارتفع من 24% عام 1957 إلى 68% عام 1964، مضافا إلى ذلك أن دراسة قيثر عام 1975 قد أجريت على الشركات الصناعية وبالتالي فإن النسبة 48% تمثل نسبة الشركات التي تستخدم بحوث العمليات في مجال الإنتاج، كذلك فقد أشارت دراسة قيثر وكما يشير الجدول الأتي إلى انه كلما كبر حجم الشركة، كلما زاد استخدام تماذج بحوث العمليات، على انه يجب ملاحظة أن كافة الشركات تستحدم تماذج بحوث العمليات.

جلول رقم (5): عدد الشركات التي تستخدم نماذج بحوث العمليات لمالجة المشاكل التي تواجهها.

الثرتيب	فيهرع	نظرية الانتظار	اللطيف الأمي والاعدار	نظویم ومزلیمة المشتریع وطریقة المسار العرج	البعقاة	البرسجة الفطية والانفطية	الشركة
1	136	7	23	40	25	41	تخطيط ومواقبة الإنتاج
2	91	-	1	85	4	1	تخطيط ومواقبة المشووع
3	84	8	22	5	29	20	تحليل الرقابة على المخزون
4	56	-	5	5	25	21	تحليل مشاويع الاستثمار الرأسمالي
4	56	-	27	2	12	15	الرقابة على الجودة
6	51	2	3	33	5	8	تخطيط الصيانة
7	46	2	2	-	13	29	تخطيط الطاقة الإنتاجية
8	44	-	2	-	11	31	تحديد المزيج الإنتاجي
9	38	-	4	1	14	19	توزيع المواد
10	32	1	4	2	21	4	تحليل تصميم الآلة
11	31	1	2	6	9	13	موقع التسهيلات
-	-	37	10	4	46	58	غير ذلك
		64	109	184	220	274	المجموع
		5	4	3	2	1	الترتيب

حيث يلاحظ من الجدول أن نماذج بحوث العمليات تستخدم بشكل كبير لحل المشاكل المتعلقة بالتخطيط والرقابة، كما بين الجدول كذلك ترتيب الوسائل الخمس المستخدمة حيث جاءت البرمجة الخطية واللاخطية في المقدمة. والسؤال الذي يطرح نفسه هو: هل من الضروري استخدام نماذج بحوث المبليات ؟ أن الإجابة على هذا السؤال يمكن أن تؤخذ من الشركات التي استخدمت . . . النماذج، حيث يوضح الجدول رقم (6) نتائج الدراسة لهذه الشركات، والتي منها أن علم الشركات تشعر بأن نتائج استخدام نماذج بحوث العمليات أما جيدة أو ممتازة.

جدول رقم (6): يبين فاعلية وفوائد استخدام نماذج بحوث العمليات

•	استخدام	فاعلية ال	
ممتازة	جيدة	وسط	ضعيفة
° %16.1	%53.3	%30.6	-

أهم الفوائد الناجمة عن استخدام نماذج بحوث العمليات

خلق بيانات مفيدة 82.3%

تساعد في تعريف أو تحديد المشكلة معريف أو تحديد المشكلة

تساعد في تحديد السياسات ذات العلاقة معديد السياسات

تزود المحلل بمختبر جيد 1.6%

ç

أسئلة التقويم الذاتي (5)

ما درجة انتشار استخدام نماذج بحوث العمليات في مجال إدارة العمليات الإنتاجية.

2. ما هي فوائد استخدام نماذج بحوث العمليات.

7. العوامل السلوكية

عزيزي الدارس بالرغم من الأهمية المعطاة للنماذج المستخدمة من قبل محلل العمليات، إلا أن الاعتبارات السلوكية تلعب أيضاً دوراً حيوياً في تحليل العمليات. والسؤال الذي يطرح نفسه هنا هو ما هي أهمية وفائدة التحليل للعوامل السلوكية؟

وماذا يتوقع مدير العمليات من المحلل، وما هي فوائد وعيوب التحليل الرسمي مقارنة مع الحكم والحدس الشخصي؟ أن الإجابة على هذه الأسئلة ستتم من خلال الاستعراض السريع للآتي:

خصائص التحليل القائم على الحس والتخمين:

لقد حاول العديد التعرف على كيفية إجراء التحليل ولماذا يقوم الأفراد بإجراء تحليل معين. فعلى سبيل المثال فقد حاول آدم وسوانسون(ألا التعرف على العوامل التي تؤكد على قدرة المدراء في تقدير وقت النشاط في المشروع، وقد وجدا أن دقة التقدير ذات علاقة بكمية المعلومات التي جمعت واستخدمت.

تقدير الاحتمالات:

إن الأفراد وفي مجال تقدير الاحتمالات ليسوا دائماً موضوعين، ففي بعض الحالات يبالغون في تقدير فرص الحصول على نتائج مرغوبة ويقللون من الفرص التي يصاحبها نتائج غير مرغوب بها. إن التحليل الجيد هو ذلك الذي توضع فيه التقديرات بغض النظر عن النتائج، ذلك أن الاحتمالات مطلوبة وذلك لاحتساب القيمة النقدية المتوقعة، وان الخطأ الناجم عن النزعة الإنسانية المتمثلة بالمبالغة أو التقليل over-or يسمود نتائج التحليل.

معالجة المطومات:

لقد أظهرت الدراسات أن الأفراد ميالون إلى التحفظ في مجال معالجة المعلومات، وذلك أن الأفراد عادة ما يقللون من كمية المعلومات المتوفرة وأهميتها، وبالتالي يقللون من احتمالات حدوث ظرف ما، ويمكن التخلص أو التخفيف من هذه الحالة من خلال الاعتماد على الوسائل الإحصائية.

تتنبع القرارات:

إن عدم الدقة يمكن أن يصاحب حالة تتابع القرارات. ذلك أن مثل هذه المشكلة

J.R. Adams and L.A. Swanson, "Information Processing Behavior and Estimating Accuracy in Operations Management", Academy of Management Journal 19, No. 1 (March 1979), pp. 98-110.

تتطلب الأخذ بعين الاعتبار عدة فترات زمنية عند اتخاذ قرار في الوقت الحاضر. وقد أشارت الدراسات بان نظرة الأفراد ليست بعيدة المدى، أي أنهم لا يستخدمون الأفق الزمني المناسب. هذا وان التحليل الرسمي يساعد في التخلص من هذه الحالة وذلك بتحديد عدد الفترات التي يجب أخذها بعين الاعتبار.

العلاقات الشخصية:

إن العلاقات الشخصية بين المدير والمجلل تعتبر احد الجوانب التي يجب الاهتمام بها. ذلك أن المجلل بيذل جهوداً ويصرف زمناً لتحليل المشكلة ويشكل يفوق ما يقوم به مدير العمليات، ويناه على ذلك فان المجلل يستطيع أن يتعرف على جوانب المشكلة بشكل جيد وانه يجدد ما هو ذو علاقة وما هو ليس بعلاقة بالشكلة، وبالتالي يمكن اأن يكون المحلل بمثابة منقح للمعلومات وليس مصدراً لما فقط. أن العلاقات الشخصية بين مدير العمليات والمحلل تحدد درجة هذا التعاون وان هذه العلاقة تعتمد على عدة عوامل كشخصية الأفراد ذوي العلاقة، والوظيفة التي تنجز، والمناخ التنظيمي.

الإتصالات:

إن الاتصالات بين المحلل ومدير العمليات تعتبر العامل الأهم والذي يحدد نجاح أو عدم نجاح جهود التحليل الرسمي في المنظمة، ذلك أن التحليل وبرغم دقته لا يمكن أن يكون كفوء ما لم يستخدم للمساعدة في اتخاذ القرارات، وهذا يعني أن على المحلل أن يدرك أن استخدامه للنماذج المتاسبة ليس كافياً لوحده، إذ لابد أن يعمل المحلل على يقديم توصياته للإدارة بشكل مفهوم.

عنلة التقويم الذاتي (6)

9

- ين خصائص التحليل القائم على الحدس والتخمين.
- ـ . . العوامل التي تعتمد عليها العلاقة بين المحلل والمدير.
 - 3 هي أهمية الاتصالات للتحليل.

• حلة عبلية

تمتلك إحدى الشركات الصناعية مصنعين يقومان بصناعة الاضوية الأمامية للدراجات. حيث كان احد هذين المصنعين يعمل بكامل طاقته الإنتاجية أما المصنع الثاني فقد توقف عن الإنتاج لآخر سنتين. وقد توقعت إدارة الشركة ارتفاعاً في الطلب على منتجها، ويناء على ذلك فان إدارة الشركة عاكفة الآن على تطوير خطط للإنتاج للمستقبل، كذلك فقد قدر سعر بيع الوحدة الواحدة بـ 8 دنانير.

لقد علمت بان المصنع الأول يعمل وجبة واحدة ويكلفة ثابتة تساوي 2.5 مليون دينار، وطاقة إنتاجية تساوي 500.000 وحدة سنوياً. أما الكلفة المتغيرة للوحدة، فهي 1.6 دينار وضمن هذا المستوى من الإنتاج. ويمكن زيادة حجم الإنتاج لمواجهة الطلب من خلال تشغيل المصنع وجبة أخرى. وإذا تم ذلك فان الكفلة المتغيرة للوحدة الواحدة المنتجة من خلال الوجبة الثانية فهي 5.406 دينار، وأخيرا هان الوجبة الثانية تسطيع إنتاج 500.000 وحدة سنوياً.

والبديل الآخر هو إعادة تشغيل المستع الثاني وإذا تم ذلك فان التكاليف السنوية الثابتة غير معروفة بدقة، والتقديرات هي 1.8 مليون دينار، 1.65 مليون دينار، 1.65 مليون دينار، وان احتمال ذلك هو 4. و5. و1. على التوالي، وان الكلفة المتغيرة للوحدة الواحدة وللوجبة الأولى تساوي 1.6 دينار وان الطاقة الإنتاجية تساوي 500.000 وحدة سنويا الإدارة هنا أمامها بديلان الأولى يتمثل في تشغيل المصنع الأولى وجبتي عمل والثاني يتمثل في إعادة تشغيل المصنع الثاني وبالتالي تشغيل كل من المصنعين وجبة عمل واحدة، وان كلا البديلين سيساعدان الشركة في مواجهة الطلب.

الحل:

أولاً: حالة تشغيل المصنع الأول وجيتي عمل:

أ) نقطة التعادل للوجبة الأولى= ث/س-غ = 2500000/ 8- 1.6 = 390625
 وحدة

الربح المتحقق من إنتاج 1000000 وحدة = المبيعات – التكاليف المسعات = 1000000 × 8 = 8000000 دينار

التكاليف = الكلفة الثابتة + الكلف المتغيرة للوجبة الأولى + الكلف المتغيرة لله حنة الثانية

 $(5.406 \times 500000) + (1.6 \times 500000) + 25000000 =$

= 6003000 = 2703000 + 800000 + 2500000 دينار

إذا الأرباح المتحققة = 8000000 -- 6003000 و 1997000 دينار

ثانيا: حالة تشغيل كل مصنع وجبة واحدة:

نقطة التعادل = ث/ س - غ

= 656250 = 1.6 - 8 / 4200000 =

التكاليف السنوية الثابتة = كلفة ثابتة للمصنع الأول + التكاليف الثابتة للمصنع الثاني (0.10 × 1550000) + (0.5 ×1650000) + (0.4 × 1800000) + 2500000 = 4200000 + 2500000 + 2500000

التكاليف المتغيرة على مستوى مبيعات 1000000 وحدة = 1.6×100000 مناوي التكاليف المتغيرة على مستوى مبيعات

مجموع التكاليف = ث + غ

= 5800000 = 1600000 + 4200000 =

الربح المتحقق عند مستوى مبيعات 1000000 وحدة

= المبيعات - مجموع التكاليف

= 2200000 = 5800000 - 8000000 =

حيث يلاحظ أن البديل الثاني أكثر ربحية من البديل الأول

وان البديلين متساويين في الربحية عند:

5.406 س = 1700000 + 1.6 س (حيث س = عدد الوحدات التي تزيد عن 500000 وحدة)

إذا س = 446663 وحدة

إذا الحجم الذي تتساوى فيه كلفة البديلين = 946663 + 446663 + 946663 وحدة على ضوء الطلب المكن يمكن تقييم البديلين كالتالى:

- إذا كانت الإدارة واثقة من أن الطلب سيزيد عن 946663 وحدة فإن الأفضل هو تشغيل المصنعين لوجبة واحدة
- إذا كانت الإدارة واثقة من أن الطلب سيكون ما بين 500000 وحدة و 946663 وحدة فان تشغيل المصنع الأول وجبتى عمل هو الخيار الأفضل.

8 الفلاطة

تناولت الرحدة عدداً من الأقسام المتتابعة وقد بدأت بكيفية اتخاذ القرارات وخصائص القرارات وعليه اتخاذ القرارات ومن ثم تناولت موضوع تحليل نقطة التعادل والذي يعتمد على النموذج الأساسي للنظرية الاقتصادية التي تقول بأن الربع يتولد من زيادة الإيرادات الكلية على التكاليف الكلية.

بينت الوحدة كيفية اختيار معايير القرارات وتصنيف المشاكل التي تحتاج إلى قرارات وما هي العوامل السلوكية التي تؤثر في ذلك.

9. لمحة مسبقة عن الوحدة الدراسية التالية

سنناقش في الوحدة الثالثة استراتيجيات العمليات وسنتعرف خلال مناقشة هذه الوحدة على التخطيط الاستراتيجي ونماذجه الوحدة على التخطيط الاستراتيجي وعلى تخطيط المنتجات والحدمات كما ستتمزف على المرشدات العملية في تخطيط العمليات.

10. إجابات التدريبات

تدریب (1)

نقطة التعادل بالكميات = <u>5000</u> = 12.500 وحدة 4-8 نقطة التعادل بالمبالغ = 100.000 × 3 × 100.000 دينار الربح على مستوى 100.000 وحدة = 100.000 (8-4) – 50.000

تدریب (2)

= 350.000 دىنار

الربح المصاحب لشراء الماكينة الجديدة = 50.000 (1-6.) – 20.000
 عفر
 بناءً على ذلك فانه لا ينصح بشراء الماكينة الجديدة.

تدریب (3)

الطلب المتوقع = 20.000 + .30 × 30.000 + .10 × 20.000 = الطلب المتوقع = 50× 60.000 + .15 × 50.000

3.000 + 7.500 + 16.000 + 9.000 + 2.000 = 37.500 = 37.500

الكلفة المتوقعة والمصاحبة للمصنع = 8000 + 5. × 37.500

= 26.750 دينار

الكلفة المتوقعة والمصاحبة للشراء = 37.500 × 7.

= 26.250 دينار

.. ينصح بالاستمرار في الشراء.

2. مجموع التكاليف للمصنع = مجموع التكاليف للشراء.

의 .7 = 의 .5 + 8000

4 .2 = 8000

ك = 40.000 وحدة

٠. إذا زاد الإنتاج عن 40.000 وحدة فإن التصنيع أفضل من الشراء.

تدریب (4)

의 24 + 16.000 = 의 9 + 40.000

△ 15 = 24.000

. 24.000 = كا

15

ك = 1600 وحدة

يفضل المنتج س على ص إذا كان حجم الإنتاج أكثر من 1600 وحدة ويفضل المنتج ص على س إذا كان حجم الإنتاج اقل من 1600 وحدة.

تدریب (6)

المساهمة الموزونة	النسبة إلى مجموع المبيعات	لىبىغات لىتوقعة بالمبالغ	(غ /س أ	غ أ/س ا
0.05	0.09	2000	0.50	0.50
0.05	0.12	2500	0.40	0.60
0.06	0.09	2000	0.60	0.40
0.04	0.07	1500	0.53	0.47
0.03	0.06	1200	0.50	0.50
0.03	0.06	1250	0.44	0.56
40.0	0.07	1500	0.6	0.4
0.07	0.13	2800	0.50	0.50
0.09	0.20	4375	0.43	0.57
0.05	0.11	2250	0.47	. 0.53
10.5	1.00	21375		

نقطة التعادل بالمبالغ =(5000 * 12) / 0.51 = 117647.06 دينار .

تمریب (7)

المساهمة الموزونة	النمنية إلى مجموع المبيعات	المبيعات المتوقعة يالمبالغ	1- (غ أ /س أ)	غ أ/س أ
0.197	0.34	2065	0.58	0.42
0.057	0.092	560	0.62	0.38
0.007	0.01	59	0.69	0.31
0.090	0.128	775	0.70	0.30
0.042	0.062	375	0.67	0.33
0.057	0.097	590	0.59	0.41
0.050	0.072	437.5	0.69	0.31
0.031	0.058	350	0.54	0.46
0.091	0.141	855	0.65	0.35
0.622	1.00	6066.5		

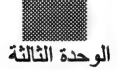
نقطة التعادل بالمبالغ = (3500 * 12) / 0.622 = 67524.116 دينار

11. مسرد المصطلعات

- خصائص القرارات Characteristics of Decisitions: وجود أكثر من سلعة واحدة وكل سلعة لها سعرها الخاص بها.



- Adam, E., Everett, JR. and Ronald J. Ebert, <u>Production and Operations Management: Concepts, Models, and Behavior</u>, 5th,ed., <u>Prentice-Hall</u>, 1992.
- Joseph, G.Monks, <u>Operations Management: Theory and Problems</u>, 3rd ed., McGraw-Hill, 1987.
- Richard, Chase, B., and Nicholas Aquilano, J., <u>Production and Operations Management: Manufacturing and Services</u>, 7th ed., Irwin, 1995.
- 4- Adams, J.R; Swanson L.A., "Information Processing Behavior and Estimating Accuracy in Operations Management", <u>Academy of Management Journal</u>, 19, No.1, (March 1979), PP. 98-110.
- 5- Jay, Heizer, and Render, Barry, <u>Production and Operations</u> <u>Management</u>, Allyn and Bacon, 1988.



3

الاستراتيجيات والفطط المتمعة في ادارة



محتويات الوحدة

الصفحة	الموضوع
91	1. القدمة
91.	1.1 غهيد
9 1 .	2.1 أهداف الوحدة
92	3.1 أقسام الوحدة
92 .	4.1 القراءات المساعدة
93.	5.1 ما تحتاج إليه للراسة هذه الوحلة
93 .	2. استراتيجيات العمليات
94.	1.2 التخطيط الاستراتيجي
94.	2.2 مداخل التخطيط الاستراتيجي في مجال إدارة الإنتاج والعمليات
95.	3.2 نماذج التخطيط الاستراتيجي
95 .	1.3.2 نماذج الاختيار الإجباري
96.	2.3.2 نموذج الاختيار الإجباري الثاني
99 .	غوذج القوى المحركة أو المؤثرة
100	4.3.2 النموذج الرابع للتخطيط الاستراتيجي
102	4.2 التخطيط الاستراتيجي والعمليات
104	3. تخطيط المنتجات والخدمات
107	4. التخطيط للعمليات4
108	5. مرشدات عملية في تخطيط العمليات
116	6. الخلاصة
116	7. لمحة مسبقة عن الوحدة الدراسية التالية

117	8. إجابات التدريبات
119	9. مسرد المصطلحات
120	ا الراجع

أ. المقدمة

1.1 تمهيد

مرحباً بك - عزيزي الدارس - إلى هذه الوحدة الثالثة من وحدات مقرر إدارة العمليات الإنتاجية وهي تتكون من أربعة أقسام حيث يزودك القسم الأول بمقدمة عن التخطيط الاستراتيجي مع تعريف له، كما يزودك بمعلومات عن مداخل التخطيط الاستراتيجي، ونماذج التخطيط الاستراتيجي أما القسم الثاني فيستعرض تخطيط المنتجات والخدمات، ويستعرض القسم الثالث التخطيط للعمليات، أما القسم الرابع والأخير فيستعرض المرشدات العملية في تخطيط العمليات، وفي نهاية القسم تجد حالة عملية.

وبذلك تكتمل هذه الوحدة لتقدم لك معرفة متكاملة عن الاستراتيجيات والخطط المتبعة في إدارة العمليات، وترد في ثنايا هذه الوحدة تدريبات وأسئلة تقويم ذاتي، لتقيس فهمك لهذه الوحدة، ولتكون استفادتك من هذه الدراسة اكبر عليك الإجابة عن تلك الأسئلة وتقديم الإجابات إلى مشرفك الخاص ليقوم بتحويلها إلى غتصين في هذا الجال لتصحيحها، وتزويدك بتيجتها مع الإجابات النموذجية عليها بهدف تعزيز معلوماتك.

عزيزي الدارس، أهلاً بك مرة أخرى، ونرجو أن تستفيد وتستمتع وأنت تدرس مُوضوعات هذه الوحدة وتساعدنا في تقويمها من خلال الملاحظات التي تقدمها.

2.1 أهداف الوحدة

ينتظر منك، عزيزي الدارس، بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:

1- تعرف التخطيط الاستراتيجي وتربط هذه العملية بتخطيط العمليات الإنتاجية.

2- تتعرف على مداخل التخطيط الاستراتيجي.

- 3- تتعرف على نماذج التخطيط الاستراتيجي.
- 4- توضح دور مدير العمليات الإنتاجية في التخطيط للسلع أو الخدمات التي ستقدمها المنشاة.
 - 5- تتعرف على المرشدات العملية المتعلقة بالتخطيط الفعال للعمليات.
 - تتعرف على بعض الحالات العملية في مجال إدارة العمليات الإنتاجية.

3.1 أقسام الوحدة

عزيزي المدارس، إن محتويات هذه الوحدة ذات علاقة بالأهداف المتوخاة منها، فالقسم الأول (استراتيجيات العمليات) ذو علاقة وبالأهداف (3،2،1)، في حين أن القسم الثاني (تخطيط المعمليات) فالقسم الثاني (تخطيط المعمليات) فا علاقة بالهدف الرابع وأما القسم الرابع والأخير في هذه الوحدة (مرشدات عملية في تخطيط العمليات) فيحقق الهدف الخامس، أما الهدف السادس والأخير فهو ذو علاقة مع جميع أقسام الوحدة.



4.1 القراءات المساعدة.

عزيزي الدارس، حاول أن تتطلع على القراءات التالية لاتصالها المباشر والوثيق بموضوع هذه الوحدة، فرجوعك إليها سوف يفيدك، ويعمق فهمك واستيعابك لموضوعها، وهذه القراءات هي:

- Everett, E.; Adam JR., and Ronald, J. Ebert, Production and Operations Management: Concepts, Models, and Behavior, 5th ed., 1992.
- Monks, Joseph G., Operations Management: Theory and Problems, 3rd ed., McGraw-Hill, 1987.

- 3. Kostas, N., Operations Management, McGraw-Hill, 1981.
- Richard, Chase, B., and Aquilano Nicholas J., production and operations Management: Manufacturing and serves, 7th ed., Irwin, 1995.
- Stonebraker, Peter, W., and Leong G. Keong., Operations Strategy: Focusing Competitive excellence, Allyn and Bacon, 1994.

5.1 ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة

إن كل ما تحتاج إليه - عزيزي الدارس - لدراسة هذه الوحدة وفهمها هو أن تكون مستمداً للتعلم، موفراً المكان المناسب للدراسة. ثم احرص على تتبع الإرشادات التي توجهك لدراسة الوحدة، وحاول الإجابة عن أسئلة التقويم الذاتي وعن التدريبات لأنها تساعدك في مراجعة موضوعات الوحدة وتعمق فهمك لها. وإذا شعرت بحاجة لمناقشة بعض الموضوعات أو لطرح بعض الاستفسارات التي تثير اهتمامك فارجع إلى مشرفك دون تردد وستجد منه العون.

2 استراتيجيات العمليات

عزيزي الدارس، ان تخطيط العمليات يمثل وضع برامج الاعمال المتعلقة بتحويل المصادر الى سلع أو خدمات. وقبل ان يتم تحويل المصادر عملياً يقوم مدير العمليات بتحديد المصادر اللازمة، وكيفية تصميم عملية التحويل، ويقدر المشاكل التي يمكن ان تحدث اثناء استخدام التسهيلات المتاحة وكذلك اثناء مرحلة ايصال المتح إلى المستهلك. لذلك فإن على مدير العمليات ان يكون واعياً للاخطار المتعلقة بالسلع أو الخدمات الجديدة، متذكراً بأن القرارات المتعلقة بتقديم مثل هذه السلع تتحدد باحيتاجات السوق والحقائق الاقتصادية المتوفرة.

وحالمًا تبدأ عملية التحويل فإن التخطيط ويجب ان يكامل مع الوظائف التنظيمية والرقابية

1.2 التخطيط الاستراتيجي Strategic planning

التخطيط الاستراتيجي هو عبارة عن عملية التفكير في مهمة رسالة التنظيم الحالية وكذلك الظروف البيئية التي تواجهه ومن ثم وضع الدليل لقرارات المستقبل والنتائج المتوقعة. ان هدف الرئيسي للتخطيط الاستراتيجي هو اختيار مجموعة من الانشطة التي ستؤدي إلى تحقيق أهداف التنظيم وبمستوى جيد. ويقوم الشخطيط الاستراتيجي على مفاهيم اساسيه هي: ان القرارات الحالية تعتمد على الظروف المستقبلية والنتائج المتوقعة، وان التخطيط الاستراتيجي عباره عن عملية "صفة الاستمرار" وانه يتضمن فلسفة تعمل على ايجاد نوع من الترابط أو الهيكل داخل التنظيم "الشمولية".

على مستوى وظيفة الانتاج أو العمليات فإن التخطيط الاستراتيجي هو عبارة عن التخطيط الواسع العام الذي يسبق الخطط التفصيلية.

وان خطط الانتاج يجب ان تكون منسجمة مع استراتيجيات المؤسسة ومع الوظائف الأخرى كالتسويق والتمويل. وحال الانتهاء من وضع خطط الانتاج فإنها تصمح الأساس للتخطيط العملي للتسهيلات تصميماً واستخداماً.

2.2 مداخل التخطيط الاستراتيجي في مجال ادارة الاتتاج والعمليات

اقترح احد المتخصصين في التخطيط الاستراتيجي ثلاثة أساليب للتخطيط الاستراتيجي هي الريادي، والتكيفي، والتخطيط، حيث أن الاسلوب الريادي يتمثل بوجود قائد قوي وجرئ يتخذ أو يقوم بالاعمال التخطيطية وفقاً لوظيفة ادارة الانتاج والعمليات. وفي الاسلوب التكيفي فإن خطة المدير تطور وفقاً لسلسلة من الخطوات غير المترابطة والتي تمثل رد فعل لاحداث بيئية غير مترابطة ايضاً، واما التخطيطي فيستخدم اساسيات التخطيط مع التحليل المنطقي الذي قدمه علم الادارة.

والحقيقة ان هنالك مداخل متعده للتخطيط الاستراتيجي. والشيء الاساسي الذي لابد من توضيحه هو ان استراتيجيات العمليات يجب ان تكون متناسبة مع الاستراتيجيات العمليات تستخدم عادة المدخل الاستراتيجيات العمليات تستخدم عادة المدخل العام للمنظمة في مجال التخطيط الاستراتيجي، مع تعديلات خاصة ويشكل خاص التركيز على الفرص والنواحي المتعلقة بالعمليات الانتاجية، ولهذا فسنقوم بالتركيز على مداخل عامه للتخطيط الاستراتيجي، اثنان منها في مجال الاختيار الاجباري، وتموذج القوى المؤثرة، وأخيراً نموذج مصفوفة الحصة السوقية والنمو. وكما يبين الجزء الآتي.

3.2 نماذج التخطيط الاستراتيجي

1.3.2 نماذج الاختيار الاجباري 1.3.2

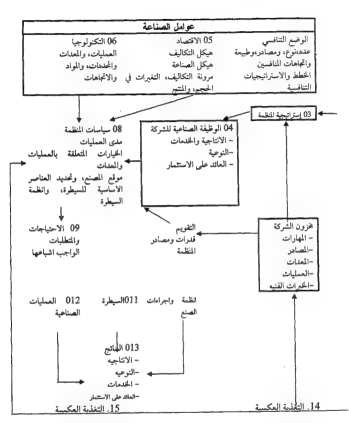
حيث يقوم المحلل بتقدير (بتخمين) الاعتبارات البيئية جنباً مع الوضع الحالي الانتاجي للمنظمة، وعلى اساس مجموعات أو فردي، حيث تجبر الادارة على تطوير خيارات استراتيجية للعمليات. والشكل الآتي يمثل احد نماذج الاختيار الاجباري.

التقدير " التخمين " البيشي موقع التنظيم وضع الأهداف افتراضات اقتصادية الإجراءات والتعلمات العلاقات المتبادلة بين الأهداف والتنظيمات الحكومية المالية وغير المالية القوى التكنولوجية الرئيسية مصادر القوة والضعف في المنظمة التهديدات الرئيسة المتعلقة التنبؤات المتعلقة بالعمليات بالفرص التسويفية الربح والتدفقات النقدية" إستراتيجية تنافسية واضحة البرامج المستقبلية الرئيسية لمواجهة كل منافس رئيسي الاختيارات الإستراتيجية 0 خيارات استراتيجة 0 التطلبات لتفاذ كار استراتيجة 0 خطط الطوارئ

شكل رقم (1): يبين احد نماذج الاختيار الإجباري للتخطيط الاستراتيجي للعمليات

2.3.2 نموذج الاختيار الإجباري الثاني

الذي تم تطويره ليستخدم في الشركات الصناعية والشكل رقم (2) يوضحه حيث يبين هذا النموذج ان استراتيجية المنظمة والتقدير البيثي، وموقع المنظمة قد قيمت، حيث تتمثل نتيجة التقويم في استراتيجية التصنيع والتي تترجم بالسياسات الصناعية. ويفض النظر فيما اذا كانت الشركة تستخدم هذا النموذج ام غيره فإن النقطة الأساسية هي ان التخطيط العستراتيجي الفعال.



شكل رقم (2): نموذج التخطيط الاستراتيجي وتحليد السياسات للمنظمات الصناعية

إيضلحات على الشكل:

- 1. ماذا يعمل الآخرون.
- 2. ماذا لدينا أو ماذا يكن ان نحصل عليه للمنافسة.
 - 3 کیف مکن ان ننافس.
- 4. ماذا يمكن أن نحقق في التصنيع لكي نتمكن من المنافسة.
- 5. القيود الاقتصادية وكذلك الفرص هي عامه لكل الصناعة.
 - القيود والفرص مشتركة بالنسبة للتكنولوجيا.
 - 7. لقد تم تقويم المصادر المتاحة.
- 8. كيف يمكن ان فهيء انفسنا وبذلك الشكل الذي ينسجم مع المصادر المتاحة والتكنولوجيا، وذلك لتنفيذ أو مواجهة المهمات التي تتطلبها استراتيجيتنا التنافسية.
 - 9. المتطلبات اللازمة لتنفيذ سياساتنا الصناعية.
- الانظمة الاساسية في التصنيع على سبيل المثال تخطيط الانتاج، استخدام المخزون، استخدام المعايير، وانظمة الاجور).
 - 11. الرقابة على الكلفة، النوعية، المخزون، الوقت، التدفقات.
- 12 اختيار العمليات أو المكونات الأساسية للنجاح (على سبيل المثال مهارات العمل، استخدام المعدات، والناتج).
 - 13. نوعية اداء المنظمة.
 - 14. التغيرات فيما نملك. والآثار على الوضع التنافسي، ومراجعة الاستراتيجية.
 - 15. تحليل ومراجعة العمليات والسياسات الصناعية.

3.3.2 نموذج القوى المحركة أو المؤثرة

The Driving Forces Model

لقد طور تريقو وزمرمان Tregoe and Zimmerman مدخلاً عملياً للتخطيط الاستراتيجي يقوم على اساس تحديد القوى المؤثرة المسيطرة في التنظيم، هذا المدخل ينظر إلى السؤال الذي يتوجب على المدير ان يسأله وذلك لفهم الوضع الحالي لمنظمته والى ماذا يتطلع ان يصل تنظيمه خلال 5 -10 سنوات ويعتقد تريقو وزمرمان ان المنظمة عباره عن مجموع المنتجات التي تقدم، والأسواق التي تتعامل والعملاء أو المجموعات التي تخدمها. ان القوى المؤثرة تمثل المحدد الأساسي للمدى المستقبلي لسلع واسواق المنظمة المجموعات.

وقد اقترحا ان القوى المسيطرة تتأثر بواحده من تسعة نواحي استراتيجية حيث ان هذه النواحي التسعة تؤثر على طبيعة واتجاهات التنظيم، ويتوجب على المدير ان يختار الناحيه الاكثر سيطرة في المنظمة.

strategic area الناحيه الاستراتيجية	التصنيف category
المنتجات المقدمه	المنتجات والأسواق
احتياجات الاسواق	
التكنولوجيا	القدرات والامكانات
القدرات الانتاجية	
طرق البيع	
اطرق التوزيع	
المصادر الطبيعيه	
الحجم، والنمو	النتائج
الارياح والفوائد	

كما اقترحا تحضير قائمة بالجوانب الحرجه والعمل عليها وبذلك الشكل الذي يدعم القوى المحركة في المنظمة.

ان اهم ما يميز هذا المدخل هو بساطته وقد وجد ان المنظمات الناجحة تعمل لتحقيق أهداف رئيسية محدودة، وان هذه الأهداف قد دعمت بشكل قوى من قبل افراد المنظمة وعملياتها.

4.3.2 النموذج الرابع للتخطيط الاستراتيجي

مجموعة بوسطن الاستشارية ومصفوفة النمو والحصة السوقية ِ Boston Consulting Group

لقد قدمت هذه المجموعة توضيحات عن كيفية أداء المنظمات، ويعتمد هذا التوضيح على النمو والحصة السوقية للشركة، وقد بينت هذه المجموعة ان نتائج تتبع استراتيجية معينة من قبل المنظمة ستضع المنظمة في واحده من أربعة مجموعات (مجموعة المخامرون أو المتهرون، ومجموعة Cash Cows).

المغامرون أو المتهورون	النمو Stars
Dogs	النضج Cash Cows

مرتفعة منخفضة

مجموعة الكلاب للشكل رقم (3): نموذج الحصة السوقية والنمو. هذا المدخل التحليلي يقترح ان المنظمة اما ان تكون:

01 في سوق نام ومحصة سوقيه كبيره " النجوم".

02 ان تكون في سوق نام وبحصة سوقية صغيرة " المتهورون ".

03 في سوق ناضج وبحصة سوقية كبيرة " التحويل لنقد".

04 في سوق ناضج وبحصة سوقية صغيرة " الكلاب".

الاستراتيجية المناسبة هي تلك التي تساعد الشركة في التحرك باتجاه اليمين وإلى الأعلى، فالشركة ستتحرك إلى اليمين اذا كانت في سوق ناضجة وستطلع إلى حصة سوقيه اكبر، وستتحرك الشركة للأعلى من خلال تطويرها لمنتجات جديدة تمكنها الدخول في الأسواق النامية. ان طرق التحليل لتصنيف الشركة ومنافسيها تعتمد على التقويم التحليلي لحصائص الشركة المالية كاستخدام المطاقة الانتاجية والمصنع الجديد أو الآلات الجديدة، والموجودات المتداولة، وكثافة راس المال، ومصاريف البحث والتطوير، ومصاريف السحية.

حيث تستطيع الشركة ويناء على التحليل التعرف على موقعها التنافسي من خلال موقعها على المصفوفة، ومن ثم تستطيع ان تعدل خططها وفقاً لتتاثج التحليل وذلك لتعزيز الأداء الذي تتطلع لتحقيقه.

فعلى سبيل المثال فإن الشركات التي تصنف في المربع الآخير الاسفل "الكلاب" هي تلك التي تمتلك معدات قديمه وكثافة راس المال متدنية، وارتفاع في مستويات المخزون، وانخفاض في مصاريف البحث والتطوير، وقدرات ووسائل تنافسيه أقل بكثير من تلك التي تمتلكها الشركات في مربع cash cows.

P

أضئلة التقويم الذاتع (1)

1- بين المداخل المتاحة للتخطيط الاستراتيجي واذكر أهم الخصائص لكل منها.

2- عرف التخطيط الاستراتيجي.

4.2 التخطيط الاستراتيجي والعمليات

Strategic Planning and Operations

لقد اصبح واضحاً الان الاهتمام بالتخطيط الاستراتيجي للعمليات وذلك من قبل الأكاديمين ورجال الاعمال على حد سواء فلقد ظهر العديد من المقالات في هذا الجال وقد عالجت هذه المقالات جوانب عده كعلاقة استراتيجية الممليات وانسجامها مع عناصر الاعمال الاخرى "استراتيجية المتجه السوق، واستراتيجية العملية، والاستراتيجية العماية متعلقة بالقرارات والاستراتيجية الصناعية متعلقة بالقرارات الميكليه كالقرارات المتعلقة بالتكنولوجيا، وحجم المصنع، وموقعه، وادارة المصادر البسرية وكما ركز البعض على ضرورة ان تختار الشركة عملاً رئيسياً "مهمة رئيسية" والتي ستعزز الموقع التنافسي للمؤسسة، كأن تكون النوعيه، الوقت اللازم لايصال السلعة، أو تطوير منتج جديد.

كما نادى البعض بضرورة التخلص من بعض العقبات التي تواجه وضع والتغير للإستراتيجيات فقد حدد سكنر skinner[®] ثلاثة عقبات رئيسيه يجب التخلص منها وذلك لتغيير الاستراتيجيات بشكل فعال وهي:

- 1. وجهة النظر المالية والقصيرة الاجل والتي تركز على استثمارات محددة ونتائج آنية.
- 2. نظرة الادارة العليا للعمليات التي تعتبرها نوعاً من آلية الانتاجية productivity لعمليات التي يعتبرها نوعاً من ان يتحول التركيز من فهم العمليات على اساس انها وسيلة لتحسين الاداء المالي إلى فهمها على أساس انها مصدراً سيجعلنا منافسين أقوياء.
- 3. على مدراء العمليات ان يتحولوا إلى مخططين جيدين للإجل الطويل وهذا يعني ان عليهم ان يطوروا المهارات التي ستساعدهم في المساهمة الفعالة في المجلس الاستراتيجي للشركة، ان استجابة مدراء العمليات والممثلة بتحولهم إلى مخططين

^(*) Wickham Skinner "Strategic Management of Operations "In Adam and Ebert, production and operations management: concepts, Models and Behavior, fifth edition, 1992.

استراتيجيين جيدين ترتب عليهم ان يكونوا واعين للتحديات والفرص المتاحة عند وضعهم لاستراتيجياتهم، وأن يتعلموا كيف يمكن ان يطوروا هذه الاستراتيجيات بشكل فعال.

والآن دعنا نلقي نظرة على بعض مفاهيم التخطيط قصيرة الاجل والتي يتميز بها مدراء الانتاج والعمليات، ذلك أنهم لديهم قدرات جيده في مجال التخطيط متوسط وقصير الاجل.

جدول رقم (1): يبين بعض مفاهيم التخطيط المختارة

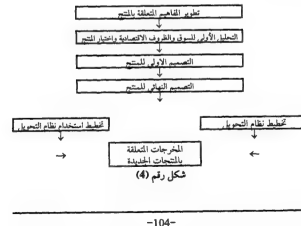
تعريف مختصر للمفهوم	المساهم	المدرسة الادارية	مقهوم التخطيط
يهتم بتحليل العمل والسعي نحو التنميط	فردريك تايلور	الكلاسيكيه	مسئوليات المدراء في مجال التخطيط
مرشدات للعمل وقواعد الحالات محدده تقود إلى العمل	هنري فايول وغيره	الكلاسيكيه	السياسات والاجراءات
جعل انشطة العمل متماثلة ومتعارف ومتعود عليها.	فريدريك تايلور	الكلاسيكيه	. روتينيه العمل
تحديد الأهداف التي يسعى التنظيم لتحقيقها	برنارد	السلوكيه	الأمداف
الوقت في المستقبل المتعلق باتخاذ القرار	سايمون	تماذج اتخاذ القرارات	البعد الزمني
البحث عن بدائل متى نصل إلى مجموعة مرضية	سايرت، مارش سايمون	السلوكيه نماذج اتخاذ القرار	تطوير البدائل ويرامج العمل

ما هي العقبات التي لا بد من تذليلها لتسهيل مهمة تغير الاستراتيجيات

3. تغطيط المنتجات والغموات

بالرغم من ان تخطيط المنتج أو الحدمه لا يعتبر بالضرورة المسئولية النهائية لمدير الانتاج، الا ان اهتمامه ومشاركته في تصميم المنتج أو الحدمة وفي تأثير ذلك على العملية الانتاجية يعتبر مهماً. ان الهدف النهائي للانتاج هو توفير فعال لمخرجات مفيدة. والشكل الآتي يوضح كيف ان القرارات المتعلقة بتخطيط المنتج أو الحدمة تؤثر على هذا الهدف.

تتمثل البداية وكما يشير إلى ذلك الشكل ادناه، في تطوير المفاهيم المتعلقة بالمنتج أو الحديد تاتي من مصادر متعدده كالعملاء أو الحديد تاتي من مصادر متعدده كالعملاء ورجال البيع ودائرة البحث والتطوير، والادارة العليا، وادارة الانتاج والعمال والمهندسين، والمنظمة الناجحة هي التي تستفيد من الافكار المتعلقة بالمنتجات بغض النظر عن مصدوها.



ان القرار المتعلق بالمنتج الجديد لابد وان يوازن بين الاحيتاجات السوقيه والحقائق الاقتصادية وهذا يعني انه لابد من التحليل الاولى للسوق وللنواحي الاقتصادية والذي يتضمن تقدير المبيعات، كما يتضمن تحليل التكاليف المصاحبة للانتاج، ويتم هذا التحليل على اساس ايجاد نوع من التوازن بين التحليل الاقتصادي والسوقي وبين التحليل المتوفرة والوضع المالي للشركة وكل ذلك ضمن الهدف الاستراتيجي للشركة.

ولتحديد جدوى المنتج الجديد فان على الادارة القيام بوضع التصميم الاولي والنهائي للمنتج والعناصر الاساسية في ذلك هي الوظيفة التي سيوديها المنتج، والكلفة، والاعتمادية Reliability كما يتوجب الاخذ بنظر الاعتبار عوامل اخرى كالشكل، والتأثيرات البيئية، والامان المصاحب للمنتج ويقصد بالاعتمادية حياة المنتج أو فترة الاداء المتوقعة فالمنتجات كالجرائد والمواد الغذائية يتوقع لها حياة قصيرة. اما الثلاجة على سبيل المثال فيتوقع لها عمر اطول والجدير بالذكر أن الحياه المتوقعه للمنتج تعتمد على مكونات المنتج، فإذا كانت مكونات المنتج جيده فإن المنتج سيعمل جيداً والعكس صحيح وحادة ما تمثل اعتمادية المنتج بالاحتمالات حيث أن احتمال أن يعمل النظام جيداً (بنجاح) = حاصل ضرب احتمال الاجزاء المكونة له. وحالما تحدد الاعتمادية نستطيم اختيار الاجزاء على اساس الاعتبارات اقتصادية.



مثال

افرض اننا نريد انتاج منتج مكون من جزئين، ونتطلع لان تكون الحياة المتوقعة عاما واحداً وباحتمال 9ر0 ماهي درجة الاعتمادية بالنسبة لكل جزء. الجدول الآتي يمثل الاسعار المصاحبة للاجزاء ولاعتمادية معينة.

	اعتمادية الجزء		الجزء
.98	.95	0.9	
140 دينار	90 دينار	50دينار	1
110 دينار	90 دينار	70 دينار	ب

أي الاجزاء يجب استخدامه نستطيع اجابة السؤال من خلال تحديد كل المصاحبات "المقارنات" أ، ب والتي تفي بمتطلبات الاعتمادية التي ننشد وبعدها سنختار التصاحب الذي يصاحبه اقل التكاليف والجدول الآتي يبين الحسابات المتعلقة بذلك.

حل المثال

عند حل المثال يجب أن نراعي شرطيين أساسين وهما:

- 1. أن يعمل الجهاز ولمدة عاما كاملا وباحتمال 0.90 أو 90%.
- 2. أن تكون تكاليف اختيار الأجزاء المكونة للجهاز اقل ما يمكن.

الحل:

التكائيف	حاصل ضرب اعتمادية الأجزاء أ × ب =	البديل
180 = 90 + 90 دينار	$0.9025 = 0.95 \times 0.95$	1
250 = 110 + 140 دينار	$0.9604 = 0.98 \times 0.98$	2
200 = 110 + 90 دينار	$0.9310 = 0.98 \times 0.95$	3
230 = 90 + 140 دينار	$0.9310 = 0.95 \times 0.98$	4
20 + 70 = 120 دينار	$0.8100 = 0.90 \times 0.90$	5
140 = 90 + 50 دينار	$0.8550 = 0.95 \times 0.90$	6
160 = 110 + 50 دينار	$0.8820 = 0.98 \times 0.90$	7
90 + 70 = 160 دينار	$0.8550 = 0.90 \times 0.95$	8
210 = 70 + 140 دنانير	$0.8850 = 0.90 \times 0.98$	9

من الجدول السابق يتضح لنا أننا سنختار البديل الأول(رقم أ) لأنه حقق الشرطين السابقين معا.

أسئلة التقويم الذاتِي (3)

1- بين الخطوات والمراحل التي يمر بها تطوير المنتج.

2- ما هي العوامل التي على متخذ القرار ان يوازن بينها وذلك في مجال اختيار وطرح
 المنتج الجديد.

4. التغطيط للعمليات Planning for operation

ان سياسات التخطيط يمكن استخدامها في مجال ادارة العمليات، ذلك ان مدراء العمليات عليهم أن يتخلوا مجموعتين من القرارات في مجال التخطيط وهي أولا القرارات المتعلقة بالتخطيط لنظام المعالجة أو التحويل والتي تتضمن وضع البرامج اللازمة والمساعدة في الحصول على التسهيلات، ووضع البرامج المتعلقة بتحويل المدخلات إلى المخرجات والمتعلقة بالسلع أو الخدمات التي تقرر انتاجها. واما المجموعة الثانية من القرارات فتتعلق بالتخطيط لاستخدام نظام التحويل والجدول الآتي يبين لنا بعض القرارات المتعلقة بالتخطيط والتي لابد من اتخاذها في مجال العمليات.

جدول رقم (2): يبين مداخل الحلول التي تعتمدها ادارة الانتاج والعمليات

لحاول	حالات التخطيط	
نماذج	سلوكيه	حادث ودعثها
التحليل الاقتصادي والتكنولوجي،	التخطيط الاستراتيجي،تحديد أهداف	سياسة ادارة الانتاج والعمليات
وتحليل التكاليف لبدائل السياسه	ادارة الانتاج والعمليات وضع	
	الاجراءات وتوضيح السياسه	التخطيط للتسهيلات المستخدمه في
		التحويل
	التخمين والحدس الشخصي، اخطاء	التنبؤ
والمعدلات المتحركة	التقدير	
التحليل الاقتصادي	التقيم القائم على الحدس لاحيتاجات	تخطيط الطاقة

النماذج الاقتصادية، والبرمجة الخطية	الطاقة الانتاجية	
"طريقة التقل" والمحاكاه باستخدام	تقيم سوق العمل، والمصادر الطبيعية	موقع التسهيلات
الحاسوب،	والاعتبارات الضريبية	
نماذج الحاسوب، والنماذج الرياضيه	استراتيجيات غتلفة مرونة النرتيب	الترتيب الداخلي
	المطلوبء	`
	التفاعل بين الادارة والمهندسين،	
القيمة الحاليه،والقيمة المتوقعه،ونماذج	ومداخل المحاولة والخطأ	تخطيط الانتاج
screening نتفيه فربلة	تقدير النجاح التكنولوجي	
المشاريع	والاقتصادي، ونجاح المتبج	
1		استخدام تسهيلات التحويل:
البرمجة الحطية، والقاعده الحطية	معالجة المعلومات والقرارات بأكثر من	النخطيط الاجمالي للانتاج
للقرار، والتحليل المعتمد على الرسم	مرحله	
والمحاولة الحنطأ واستخدام الحاسوب .		
قواعد الاولوية،طريقة التعين، غطط	وضع اولويات للعملاء، اوامر	جدولة الانتاج
جانت	الصرف والاعمال التصحيحة	في حالة الترتيب على اساس
l.		العمليات
مخطط جانت،تخطيط احتياج المواد	الجدولة والاعمال التصحيحه،والافراج	الرقابة على الانتاج
	عن المواد وجنولة الشحن	
تقويم ومراجعة المشاريع، وطريقة	تحديد الاتشطة، وتقدير اوقات	جدولة وتخطيط المشاريع
المسار الحرج ومخطط جانت		
	الانشطة،وموازنة المشروع	
تحليل وتوصيف الوظائف، نماذج	الاختيار، والتوظيف،والتدريب،	تخطيط القوى العامله
الاجور تحليل الاحتياج من القوى	وتحديد الاحتياج من القوى العامله،	
العامله.	والتخطيط للتسريع، واجراءات التقيم،	
	والنظام، والمكافآت.	

5. مرشدات عملية في تخطيط العمليات

بالرغم من عدم وجود طريقة وحيده للتخطيط وفي كل الظروف الا انه يمكن القول بان اوجه التخطيط والتي غالباً ما تكون مفيده تتضمن تحديد الأهداف، وتقدير الاحداث، واعداد البدائل، ووضع السياسات، وجعل الخطة عملية. وللتعرف على اهمية التخطيط فقد طلب من 280 مديراً عاماً ان يرتبوا وحسب الاهمية العلاقات الحارجية، والاجتماعات، والتخطيط، والفحص والرقابة، والافراد وتطوير القوى العاملة، ووجد ان 65% من هؤلاء قد وضع التخطيط في المرتبة الاولى ولتحقيق تخطيط فعال يمكن اعتماد المرشدات العملية الآتية:

- استخدام التخطيط لزيادة فهم العاملين لوظائفهم ولمسئولياتهم الوظيفية ولا شك
 ان توضيح السياسات سيجنب المؤسسه كثيراً من المشاكل.
- 2- تشجيع المشاركة في مجال تحديد الأهداف ولاسيما من قبل المرؤوسين، ذلك ان هذه المشاركة ستقلل من مقاومة المرؤوسين للتغير وسنساعد في التحفيز.
- 5- تحديد أو تقليل الاعمال غير المخططة من قبل المشرفين، وذلك من خلال التخطيط الفعال والذي سيساعد في وضع المرشدات ويشجع القرارت الرشيده.
- 4- تشجيع ومن خلال التخطيط الاخذ بعين الاعتبار الظروف والبدائل المختلفة وكذلك متغيرات كثيرة.
- حعل الخطة عملية. ذلك ان الموازنات قمل توقعات ترجمت أو مثلت بارقام ولابد من استخدامها، ولابد من وضع الجدول الزمني، ذلك ان موعد الانتهاء يمثل عنصراً اساسياً في تخطيط العمليات وكذلك لابد من تطوير معايير يقيم على اساسها الاداء أي ان عملية التخطيط يجب ان تتحول من الاطار النظري إلى الاطار المعلى.
- 6- خلق جو من التفاعل بين التخطيط والانشطة الاخرى كالتنظيم والرقابة ذلك ان هذه الانشطة لا تعمل في فراغ، وإن التغذية الراجعة من الرقابة تساعد في التخطيط، وإن التخطيط الفعال يؤدي إلى تنظيم ورقابة فعالة.

. أسئلة التقويم الذاتي (4)

ç

- 1- بين حالات التخطيط التي تواجهها ادارة الانتاج والعمليات.
 - 2- بين المرشدات العملية في تخطيط العمليات.

• حاله عملية

عمل فلاح العلي عاملاً في احد المطاعم لمدة تزيد عن 10 سنوات قبل ان يفتتح علا له لبيع القهوة، حيث كسب سمعه جيده في الوسط الذي كان يخدمه وفي سنه 1990 باع علم وعمل مديراً في احد مطاعم الوجبات السريعة. وفي عام 1991 استقال من عمله وافتتح مطعماً لتقديم الوجبات السريعة، وقد حقق في نهاية 1992 ربحاً مقداره 100,000 دينار أردني وعلى ضوء ذلك قام بافتتاح مطعمين جديدين لتقديم الوجبات السريعة وفي نفس المدينة. وكانت نتيجة أعمال المطاعم الثلاثة كما يوضعها التقرير الشامل المرفق.

لقد حدد فلاح استراتيجيته بتتبع خطي المطاعم الكبيرة والناجحة، ويضيف بأنه حاول من خلال التعاون مع الآخرين زيادة المبيعات لكل عميل، ويعتقد بان عليه ان يتوسع في أعماله، ولكنه يعتقد أيضاً ان كفاءة عملياته ليست كالمطلوب بالرغم من اعتقاده بان نوعية الطعام الذي يقدمه جيد وكذلك الترتيب الداخلي لمطاعمه جيد.

اما فيما يتعلق بتنائج العمليات ولاسيما بالنسبة للمطعمين الجديدين فيلاحظ من التقرير انه كانت هنالك مشاكل وان استجابة فلاح لحل هذه المشاكل تمثلت بالحاجة إلى فتح فروع جديدة وذلك لتوزيع الكلف الثابتة، أي ان الاستراتيجية تمثلت بالتوسع، ولكن هنالك مشكلة تتمثل بالتمويل.

التقدير الشامل

	المبيعات					
الثالث	المطعم الثالث		المطعم الثاني		المطعم	الدخل
1994	1993	1994	1993	1994	1993	المبيعات:
150.000	170.000	200.000	210.000	370.000	330.000	الدخل
85.000	85.000	90.000	91.000	130.000	132.000	عدد العملاء
1.76	2.0	2.22	2.3	2.84	2.5	الدخل من كل عسيل
						المصاريف:
8.500	8.500	10.500	10.500	16.500	16.500	الاستهلاك
17.000	17.000	21.000	21.000	33.000	33.000	أجرة المحلات
51.000	42.500	52.500	52.500	83.400	82.500	العمليات: الطمام
68.000	68.000	73.500	73.500	129.000	115.500	السل
8.500	8.500	10.000	10.000	18.000	16.000	التزويد
8.500	8.500	11.000	11.000	17.000	17.000	الكلف غير المباشرة
9.000	9.000	12.000	12.000	15.000	15.000	كلف الإعلان
8.000	8.000	9.000	9.000	18.000	18.000	الكلف الإدارية
178500	170000	199500	199500	329900	313500	مجمرع الكلف
(28.500)	مناو	500	10.500	40.100	16.500	منافي الربح قبل الضرائب

أسئلة عن الحالة

- 1- ما هو نمط أو أسلوب التخطيط الاستراتيجي المتبع من قبل فلاح، دعم وجهة نظرك بتحديد الخصائص المشتركة لنمط التخطيط الاستراتيجي ولما تضمئته الحالة.
- 2- بالاعتماد على التقرير الشامل وتفحصه ما هي المعلومات "إن وجدت" التي تدعم
 الفكرة المتضمنة للحاجة بتغيير في استراتيجية العمليات.
- 3- ضع استراتيجية الأعمال المناسبة للسيد فلاح وحدد استراتيجية العمليات المنسجمة مم الاستراتيجية العامة.



يتكون احد المنتجات من جزئين هما أو ب وقد علمت بان فشل أي من هذين الجزئين سيتسبب في فشل المشج، وقد توفرت لديك معلومات تفيد بأن احتمال ان يعمل الجزئين أو ب بنجاح ول 1.500 مرة هو 96. و92. على التوالي، وان الجزئين مستقلين.

المطلوب:

أ) ما هو احتمال ان يعمل المنتج 1500 مره أو اكثر.

 ب) ما هي اجابتك للفرع السابق (1) اذا كانت الاحتمالات المصاحبة للجزئين وب58. و75. وعلى التوالى.



تعریب (2)

احد المنتجات مكون من ثلاثة اجزاء هي أ،ب،وج وقد علمت فان فشل الجزء أسيؤدي إلى فشل المنتج، اما فشل الجزء ب أو جد فلن يؤدي إلى فشل المنتج ولكن المنتج يفشل اذا فشل الجزئين ب وجد معاً. وقد علمت ان احتمال ان تعمل الاجزاء أ،ب، وجد بنجاح هو 65.85، و75. وعلى التوالي.

المطلوب:

رسم مخطط لهذه الحالة.

ب) ما هو احتمال ان يعمل المنتج بنجاح.



منتج مكون من أربعة أجزاء (A,B,C,D) وقد علمت أن فشل A لا يـؤدي إلى فشل المنتج، فشل المنتج وفشل B لا يؤدي إلى فشل المنتج بينما فشل C و D سوف يـودي إلى فشل المنتج بينما فشل D و D سوف يـودي إلى فشل المنتج بينما فشل D و D سرف يـودي إلى فشل المنتج، فــإذا علمـــت أن احتمـــال أن تعمـــل الأجـــزاء (A,B,C,D) بنجـــاح هـــو (A,B,C,D) بنجـــاح هـــو المنافق (A,B,C,D)

1) رميم خطط غذه الحالة؟

ب) ما هو احتمال أن يعمل المنتج بنجاح.



تمریب (3)

احد مصانع الطائرات مهتم باعتماديه انظمة الرادار المستخدمة في طائراته. وقد توفرت لديك المعلومات الآتية: هناك 10 رادارات تعمل في مختبر المصنع ولعدد من الطلعات يساوي 500 طلعة لكل رادار. حيث ان كل تجربة " محاكاه" تحتاج لاستخدام الرادار وان العملية تحتاج إلى 20 دقيقة وقد فشل راداران، حيث فشل الاول بعد 121 طلعة وفشل الثاني بعد 273 طلعة.

المطلوب تحليل اعتمادية انظمة الرادار المستخدمه.

حل الحالة العنية

ان النمط التخطيطي المتبع هو االنمط الريادي حيث هناك رجل قوي يقوم باتخاذ
 القرارات التشغيلية للمنظمة وهذا ينطبق على حالة السيد فلاح.

لتدعيم ذلك هناك الحقيقة المتمثلة يكون السيد فلاح كان صاحباً لمقهى حيث بدأ طريقه الريادي ثم عاد إلى نفس الطريق بعد ان عمل مديراً في احد المطاعم وضمن اجراءات تمطية ومرونة قليلة. ويبدو ان استشارة الاخرين ومحاولة الحصول على آرائهم وذلك فيما يتعلق بالاستراتيجية قليلة جداً، وقد اعتمد السيد فلاح على نفسه مفترضاً انه يمكنه من النجاح في عمله.

- 2- من خلال تفحص التقرير الشامل ومن خلال الجدول الآتي يمكن وضع النقاط الآتية:
- أ) ان الانخفاض في الربح للفرعين الجديدين يلقي بالشكوك على نجاعة استراتجية التوسع التي اعتمدها السيد فلاح.
- ب) ان نسبة التكاليف إلى الدخل تشير إلى ان اداء الفرعيين الجديدين ليس جيداً وذلك مقارنة بالفرع القديم.

الجديدة	الفروع	sh e sh	السنة	
الثاني	الأول	القرع القديم		
=170000/127500	=210000/146500	= 330000 /231000	1002	
0.75	0.70	0.70	1993	
=150000 /136000	=200000/146500	= 370000 /247400	1994	
0.91	0.74	0.67	1994	

ج) باعتماد الربح القديم كأساس لعملية المقارنة نجد أن الفرع الاول الجديد هو حوالي 64% من حجم الربح القديم وكذلك فإن حجم الفرع الثاني الجديد هو حوالي 52% من حجم الفرع القديم (وقد تمت المقارنة على اساس الاستهلاك وكلفة الايجار) كما يلاحظ انخفاض نسبة الدخل للعميل بالنسبة للفرغ الثاني الجديد دون أن يكون هناك انخفاض في التكاليف، وكما يوضح الجدول الآتي:

جدول يبين تقييم اداء الفرعين الجديدين

	الفروع الجديدة			الفرع القديم		
ني	iti	ل	الأول الأول			
1994	1993	1994	1993	1994	1993	المبيعات
.41	.51	.54	.63	1	1	الدخل
.65	.64	.69	.69	1	1	عدد العملاء
.62	.80	.78	.92	1	1	الدخل/عميل
						التكاليف
.52	.52	.64	.64	1	1	استهلاك المعدات
.52	.52	.64	.64	1	1	الايجار
						العمليات
.61	.52	.63	.64	1	1	الطمام
.53	.59	.59	.64	1	1	العمل
.47	.54	.55	.63	1	1	التزويد
.50	.50	.56	.65	1	1	الكلف غير المباشرة
.60	.60	.80	.80	1	1	مصاريف الاعلان
.44	.44	.50	.50	1	1	المصاريف الادارية

8- على السيد فلاح ان يدرك جيداً موقع مطعمه في عالم الاعمال وطبيعة المنافسة التي تواجهه،حيث انه لا يمتلك الامكانيه لتقليد المطاعم الكبيرة وهذا يعني ان على السيد فلاح ان يحلل وضع اعماله ويتعرف على نقاط القوة والضعف لديه وقبل اتخذ القرار بالتوسع والدخول في اسواق جديدة. وعلى الاقل عليه ان يراجع استراتيجية الحاليه وان يتبني مدخلاً استراتيجياً معقولاً.

ويمكن للسيد فلاح ان يتبنى استراتيجية تقوم على اساس الاحتفاظ بقوة العمل على مستواها الحالي، والعمل على تخفيض كلفة الطعام، والقيام بحملة اعلانية وذلك لزيادة مبيعاته مع التركيز على الجوانب المحلية وكذلك عليه ان يعمل على نقل الكفاءات والحبرات من الفوع القديم للقروع الجديدة وذلك لتحقيق شئ من التوازن فيما يتعلق بالحبرات والمهارات ولكافة الفروع.

6. الخلاصة

تناولت الوحدة الثالثة من المقرر موضوع استراتيجيات العمليات فبينت مراحل التخطيط الاستراتيجي في مجال ادارة الانتاج والعمليات كذلك كيفية التخطيط للعمليات ووضحت الوحدة بعض المرشدات العملية في تخطيط العمليات.

من مداخل التخطيط الاستراتيجي التي بينتها الوحدة:

نموذج الاختيار الاجباري ونموذج الاختيار الاجباري الثاني ونموذج القوى المحركة أو المؤثرة والنموذج الرابع للتخطيط الاستراتيجي.

7. لمعة مسبقة عن الوحدة الدراسية التالية

بعد أن استعرضنا في هذه الوحدة الاستراتيجيات والخطط المتبعة في أدارة العمليات سنستعرض في الوحدة القادمة التنبؤ، حيث سيتم شرح خصائض الطلب وكيفية تقدير الاخطاء المصاحبة لتقدير الطلب والمعايير المستخدمة في هذا الجال، كذلك سيتم شرح الصفات العامة لتقدير الطلب، وكذلك المعايير المعتمدة في الاختيار من بين النفاذج، كما سيتم استعراض طرق تقدير الطلب والابعاد السلوكية المصاحبة للتنبؤ.

8. إجابات التمريبات

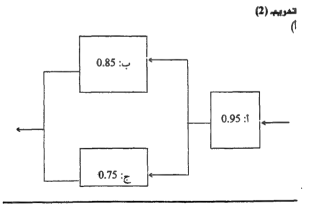
تمریب (1)

احتمال ان يعمل الجزء أ > او= 1500 مرة = 96.

أ) احتمال ان يعمل المنتج بنجاح > او= 1500 مرة

0.8832 =

0.6375 =



.9625 × .95 = 0.914375 = المنتج =

تمريب (3)

$$%100 \times \frac{2}{10} =$$
 $%20 =$

بعد ذلك نقوم باحتساب عدد الفشل لكل ساعة تشغيل

يلاحظ ان معدل الفشل = 0.00138 وهو معدل عالمي نسبياً بالنسبة للطيران، ويذلك فان على المصنع ان يحاول تغيير المورد والاعتماد على مورد آخر لتزويده بنظام رادار افضل.

0.00138 =

9. مسرد المصطلحات

- لتخطيط الاستراتيجي Strategic Planning: عملية التفكير هي مهمة رسالة التنظيم الحالية والظروف البيئية التي تواجهه ومن ثم وضع الدليل لقرارات المستقبل والنتائج المترقع.
 - الاعتمالية Reliability -
- التخطيط تلصليات Planning for Operation: وضع البرامج اللالام واتخاذ
 القرارات الرشيدة في مجال الانتاج.



- Everett, E; Adam, JR., and Ronald, J. Ebert, Production and Operations Management: Concepts, Models, and Behavior, 5th ed., 1992.
- Monks, Joseph G., Operations Management: Theory and Problems, 3rd ed., McGraw-Hill, 1987.
- 3. Kostas, N. Operations Management, McGraw-Hill, 1981.
- Richard, Chase, B., and Nicholas, Aquilano, J., Production and Operations Management: Manufacturing and services, 7th ed., Irwin, 1995.
- Peter, Stonebraker, W., and Leong, G. Keong, Operations Strategy: Focusing Competitive excellence, Allyn and Bacon, 1994.
- Martin, Starr, K., Managing Production and Operations, Prentice-Hill, 1989.







معتويات الوحطة

الصائحة	الموضوع
125	1. مقدمة
125	1,1 غهيد
125	2.1 أهداف الوحلة
126	3.1 أقسام الوحلة
126	4.1 القراءات المساعدة
127	5.1 ما تحتاج إليه للبراسة هذه الوحلة
127	2. تقدير الطلب
128	1.2 خصائص الطلب عبر الزمن
131	2.2 تقدير الأخطاء المتعلقة بتقدير الطلب "التنبؤ"
135	3.2 الصفات العامة لوسائل تقدير الطلب
136	. 4.2 الخطوات المتبعة في التنبؤ
136	5.2 اختيار النموذج أو الطريقة المناسبة
138	3. طرق تقدير الطلب
138	1.3 الطرق الوصفية
139	2.3 الطرق الكمية
150	4. الأبعاد السلوكية للتنبؤ
157	5. الخلاصة

ة اللراسيه التالية	0. محمه عن الوحد
باتبات	7. إجابات التدري
مات	8. مسرد الصطلح
***************************************	9. المراجع

المقدمة المقدمة

1.1 تمهيد

عزيزي الدارس، أهلاً بك إلى هذه الوحدة الرابعة من وحدات مقرر إدارة العمليات الإنتاجية وهي تتكون من ثلاثة أقسام، حيث يتناول القسم الأول تقدير الطلب إضافة إلى خصائص الطلب عبر الزمن والطلب المستقل والمعتمد وكذلك استعراض لتقدير الأخطاء المتعلقة بالتقدير والمعايير المستخدمة في هذا المجال، والصفات العامة لتقدير الطلب، والخطوات المتبعة في تقدير الطلب واختيار النموذج أو الطريقة المناسبة وعلى التوالي. كذلك يستعرض القسم الثاني طرق تقدير الطلب كما يستعرض القسم الثانل الأبعاد السلوكية للتنبؤ وأخيراً تقدم لك هذه الوحدة حالة عملية.

ويذلك تكتمل الوحدة الرابعة لتقدم لك معرفة متكاملة عن التنبؤ والطرق المتاحة لإجرائه، وترد في ثنايا هذه الوحدة أمثلة وتدريبات وأسئلة تقويم ذاتي، لتقيس فهمك لهذه الوحدة ولتكون استفادتك من هذه الدراسة اكبر عليك الإجابة عن تلك الأسئلة وتقديم هذه الإجابات إلى مرشدك الخاص ليقوم بتحويلها إلى مختصين في هذا الجال لتصحيحها، وتزويدك بتيجتها مع الإجابات النموذجية عليها بهدف تعزيز معلوماتك.

. عزيزي الدارس، أهلا بك، ونرجو أن تستفيد وتستمتع وأنت تدرس موضوعات هذه الوحدة وتساعدنا في تقويمها من خلال الملاحظات التي تقدمها.

2.1 أهداف الوحدة

ينتظر منك، عزيزي الدارس، بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:

- 1. تبين أهمية التنبؤ وأثره على قرارات كثيرة متعلقة بإدارة العمليات.
 - 2. تشرح طرق تقدير الأخطاء المصاحبة للتقدير.

- 3. تين الصفات العامة لتقدير الطلب.
- 4. تحدد الخطوات المتبعة في تقدير الطلب.
- 5. تذكر أسس اختيار النموذج أو الطريقة.
- 6. تشرح أهم النماذج المستخدمة في تقدير الطلب.
 - 7. تتعرف الأبعاد السلوكية للتنبؤ.

3.1 أقسام الوحدة

يلاحظ أن أقسام هذه الوحدة ذات علاقة بالأهداف المترخاه منها، فالقسم الأولى "تقدير الطلب" ذو علاقة بالأهداف الخمس الأولى وأما القسم الرئيس الثاني "طرق تقدير الطلب" فهو على صلة وثيقة بالهدف السادس من قائمة الأهداف وأما القسم الثالث والأخير " الأبعاد السلوكية للتنبؤ يتعلق بالهدف السابع من أهداف الوحدة.



4.1 القراءات المساعدة

حاول أن تطلع على القراءات التالية لاتصالها المباشر والوثيق بموضوع هذه الوحدة، فرجوعك إليها سوف يفيدك، ويعمق فهمك واستيعابك لموضوعها. وهذه القرارات هي:-

- Everet, E; Adams, JR. and Ebert J., Ronald, production and operations management: Concepts, models and Behavior. 5th ed., prentice - hill, 1992.
- Monks, Joseph F., operations Management: Theory and problem, Hill, 1987. Third Edition, Mc Graw -

- 3. Kostas, N., operations management, Mc Graw Hill, 1981.
- Richard, Chase, B., and Aquliano Nicholass, production and operations Management. Manufacturing and services, 7th ed., Irwin, 1995.

5.1 ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة

إن كل ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة وفهمها هو أن تكون مستعداً للتعلم، موفّراً المكان المناسب للدراسة، ثم احرص على تتبع الإرشادات التي توجهك لدراسة الوحدة، وحاول الإجابة عن أسئلة التقويم الذاتي وكذلك حل التدريبات لأنها تساعدك في مراجعة موضوعات الوحدة الرئيسية، وتعمق فهمك لموضوعاتها. وإذا شعرت بحاجة لمناقشة بعض الموضوعات أو لطرح بعض الاستفسارات التي تثير اهتمامك فارجع إلى مرشدك دون تردد، وستجد منه العون.

2. تقدير الطلب

يمكن تعريف التنبؤ بأنه عبارة عن تقدير الطلب المستقبلي بالاعتماد على معلومات الماضي، وذلك بهدف تقليل المخاطرة التي تصاحب العمليات المختلفة.

ويمثل تقدير الطلب على المنتجات النهائية وعلى الأجزاء موضوعاً مهما بالنسبة لإدارة الإنتاج والعمليات، وكلما استطاعت الإدارة تقدير الطلب المستقبلي بشكل أفضل كلما استطاعت أن تعد نفسها بشكل أفضل والعكس صحيح.

إن أهمية تقدير الطلب تأتي من حقيقة أن الطلب يمثل المدخلات لقرارات أخرى تتعلق بالطاقة الإنتاجية، والجدولة، والرقابة وينوعية الآلات والمعدات ويترتيب المصنع واختيار موقعه. ذلك أن تحديد الطاقة الإنتاجية يجب أن يكون بذلك الشكل الذي يمكن الشركة ذات العلاقة من مواجهة الطلب وإشباعه، كذلك ولامتلاك طاقة إنتاجية يمكن استخدامها استخداماً اقتصادياً جيداً يجب أن يكون هناك تقدير جيد للطلب بحيث

أن حجم الطلب سيساعد في استخدام هذه الطاقة استخداماً عالياً. كذلك فإن نوعية الآلات والمعدات تتأثر بنوعية السلع المطلوبة، فإذا كانت السلع المطلوبة متجانسة أي تطلب من الجميع بنفس المواصفات فانه يفضل الاعتماد على آلات متخصصة، أما إذا كانت السلع المطلوبة تحدد مواصفاتها من قبل العميل فانه يفضل استخدام آلات عامة مرنة. إضافة إلى ذلك فإن حجم الطلب ودرجة تجانس السلع المطلوبة يؤثر على نوع التربيب الداخلي، فإذا كان الطلب كبيراً ومتجانساً يفضل الترتيب على أساس المتج، أما إذا كان حجم الطلب صغيراً وغير متجانس فيفضل الترتيب على أساس العمليات.

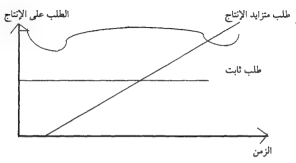
كذلك يمكن توضيح أهمية الطلب من الناحية الزمنية (للآجل الطويل والمتوسط والقصير) وذلك فيما يتعلق بالقرارات ذات العلاقة وكما يأتي:

القرار	الآجل
نوع المنتجات والخدمات التي يقدمها المشروع، ونوع وحجم الأسواق	الطويل
التي يخدمها، والعمليات ومستوى التكنولوجيا التي يستخدمها المشروع،	
وموقع المصنع وحجمه.	
حجم العمالة اللازم، وحجم المخزون، ودرجة الاعتماد على الغير	المتوسط
وكمية الوقت الإضافي اللازم.	
تعيين المهمات للأفراد والتسهيلات، وإصدار أوامر التشغيل لمواجهة	القصير
مواعيد التسليم.	

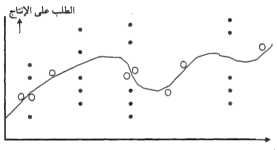
1.2 خصائص الطلب عبر الزمن

للوصول إلى تحليل متناسق ومتنظم للبيانات التاريخية، يستخدم المدراء عادة السلاسل الزمنية، ويمكن أن يكون التسلسل الزمني للطلب ثابت، موسمي، أو ذو اتجاه معين، أو مزيج من ذلك وكما يشير إلى ذلك الشكل رقم (1).

فبعض نقاط الطلب في فترات زمنية معينة لا تقع على النموذج وإنما تقع حوله فإذا كانت قريبة منه تكون ما يشكل بالتشويش المتدني وإذا كانت بعيدة عنه تسمى التشويش العالي. كما في الشكل (2).







الزمن

نشويش منخفض

تشویش عالی

شكل رقم (2)

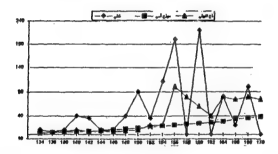
ويستخدم المحللون تعبير استقرار أو ثبات الطلب لوصف ميل ونزعة السلاسل الزمنية للاحتفاظ بنفس الشكل العام للنموذج عبر الزمن.

وهناك نماذج للطلب على سلع وخدمات عبر الزمن متغيرة وان التنبؤ للطلب بها يكون أصعب مما يكون في النماذج المحافظة على ثبات الطلب وكمثال على الطلب المتغير فقد أخذ الشكل 4.3 من دراسة الطلب لشرائح الميكروسكوب المجمدة في مركز طبي فيلاحظ الطلب يتحول إلى أعلى ابتداءً من نقطة 150 أسبوع بعدها أصبحت التحولات أكثر وضوحاً.

وقد استخدموا لهذه الدراسة النموذجين الآتيتين:-

- 1. النموذج الأسي.
- 2. النموذج التكيفي.

وسيتم شرحهما لاحقاً.



شكل رقم (3)

* الطلب التابع والطلب المستقل Dependent Versus independent Demand

الطلب المستقل هو الطلب على سلعة أو خدمة بصورة مستقلة عن سلعة أخرى مثل الطلب على الإعلان عن الأفلام مستقل عن الطلب على البوشار.

الطلب التابع هو الطلب الحاصل على سلعة أو خدمة بناءً على الطلب على سلعة أو خدمة أخرى وقد تكون التبعية في شكلين:

- تبعية عمودية. اشتقاق الطلب على مادة من مادة أخرى مثل الطلب على البوشار والطلب على تذاكر السينما.
- تبعية أفقية عندما يكون الطلب على سلعة أو خدمة معينة ذات علاقة سببية للطلب على سلعة أو خدمة أخرى مثل العلاقة بين الطلب على البوشار والطلب على علب البوشار.

إن الطلب المستقل هو الوحيد الذي يحتاج إلى تنبؤ أما الطلب التابع فيتم تحديده بعد تقدير الطلب المستقل.

P

أسئلة التقويم الذاتي (1)

1- ما هي القرارات التي يعتبر تقدير الطلب مدخلا لها.

2- بين خصائص الطلب عبر الزمن.

3- ما هو المقصود بالطلب المعتمد والطلب المستقل؟

2.2 تقدير الأخطاء المتعلقة بتقدير الطلب

Measures of Forecast errors

بغض النظر عن الطريقة المستخدمة لتقدير الطلب فانه يندر أن تكون نتائج التقدير مطابقة تماماً للواقع، والخطأ الذي ينجم عن تقدير الطلب يتمثل عادة بالفرق بين الطلب المقدر والطلب الفعلي.

أن احتساب معدل الخطأ الناجم عن استخدام طريقة معينة أو نموذج معين عبر مدة زمنية معينة يعطي فكرة عن درجة الإنسجامية بين تقدير الطلب وبين النموذج والمعلومات المتوفرة. بكلمة أخرى فإن هذا المقياس يعطي فكرة عن مدى صلاحية النموذج المستخدم لتقدير الطلب. وهذا المعيار والذي يستخدم للمقارنة بين نماذج أو طرق مختلفة لتقدير الطلب يعطي الأساس للتعرف على أيها أفضل من ناحية تقدير الطلب.

وسنشير هنا إلى المعايير المتاحة ولكننا سنكتفي باستعراض اثنين منها:.

وهذه المعايير هي:

1. المعدل المطلق للانحرافات (م ق ح) Mean Absolute Deviation

2. معدل الخطأ في التقدير أو التحيز (م خ ت) Mean Error

3. معدل مربعات الأخطاء Mean Squared Error

4. نسبة المعدل المطلق للانحرافات Mean Absolute Percent Error

5. نسبة معدل الخطأ في التقدير Mean Percent Error

وسنستعرض هنا المعيارين الأول والثاني:

1. المعدل المطلق للانحرافات (م ق ح)

وهو عبارة عن معدل الأخطاء التي حصلت نتيجة استخدام احد نماذج تقدير الطلب عبر سلسلة من الوقت "الفترات" دون الأخذ بعين الاعتبار فيما إذا كان هنالك مبالغة أو تحفظ في عملية التقدير "القيمة المطلقة" ويسمى أحيانا بمعدل الخطأ المطلق. وتستخدم المعادلة الآتية في احتسابه:

حيث إن:

ط ق أ = الطلب الفعلي لفترة أ ط م أ = الطلب المتوقع لفترة أ ن = عدد الفترات

ا تشير إلى القيم المطلقة.



مثال (1)

إذا افترض أن الطلب المقدر لإحدى المنتجات كان 125 وحدة في كل فترة من الفترات الماضية وافترض أن الطلب الفعلي كان كما يأتي:–

الطلب القعلى "وحدات"	الفترة
120	1
130	2
110	3
140	4
110	5
130	6

ويمكن احتساب المعدل المطلق للانحرافات "م ق ح" كما هو واضح في الجدول الآتي:

الانحراف المطلق	الانحراف "فطي - متوقع"	المتوقع	الطلب القطي	الفترة
5	5-	125	120	1 .
5	5	125	130	2
15	15-	125	110	3
15	15	125	140	4
15	15-	125	110	5
5	5	125	130	6

 $10 = \frac{60}{6} = 0$

ويشبه المعدل المطلق للانحرافات الانحراف المعياري، ولكنة أسهل في الاحتساب لأنه لا يتطلب تربيع الأرقام ومن ثم اخذ الجذر التربيعي وإذا كان تقدير الطلب سليماً فإن أخطاء التقدير تمثل توزيعاً طبيعياً، وإذا حصل ذلك فإن المعدل المطلق للانحرافات يمكن استخدامه لتقدير الانحراف المعياري، والعلاقة هي:

الانحراف المعياري = 1.25 المعدل المطلق للإنحرافات.

اُو

المعدل المطلق للانحرافات = 0.8 الانحراف المعياري

Mean Error (ME)

2- معدل الخطأ في التقدير (م خ ت) Mean Error والتحيز Bais

يفترض أن يكون معدل تقدير الطلب خلال مدة فترات زمنية مقارباً للطلب الفعلي لهذه الفترات، وهذا يعني انه يجب أن لا يكون نموذج تقدير الطلب متحيز حين تقدير الطلب بمعنى إننا يجب أن لا نبالغ في تقدير الطلب وينفس الوقت يجب أن لا تقلل من قيم الطلب المتوقع "حذر كبير".

إذا كان نموذج تقدير الطلب غير متحيز فإن معدل الخطأ في التقدير سيكون قريباً جداً من الصفر.

ويمكن احتساب معدل الخطأ في التقدير بما يأتي:

أو

وباستخدام المعلومات السابقة فان

معدل الخطأ في التقدير (م خ ت) = -10 = - 1.667

وهو يبين اتجاه التحيز بالنسبة لْلْحُطأ في التقدير "طبقاً هنا في تقدير الطلب".

إن أهمية المبالغة أو عدم المبالغة في التقدير تعتمد على الحالة نفسها، ففي بعض الأحيان فإن التقليل في التقديرات يعتبر أهم من المبالغة من حيث درجة التأثير، على سبيل المثال وتقدير الطلب على المواد الغذائية في مستشفى معين أو على دواء معين، أو على عدد الأسرة الواجب توفرها في المستشفى.

وطبعاً هنالك متاجرة بين النماذج المختلفة والمستخدمة في تقدير الطلب وهذه المتاجرة تقوم على أساس الكلفة، فكلما كان النموذج المستخدم أكثر تعقيداً ويستخدم رياضيات كلما كانت كلفته أكثر، والعكس صحيح، ولكن لا يعني ذلك انه وفي كل الأحوال تكون النتائج المستحصلة من استخدام نموذج معقد أكثر دقة من تلك المستحصلة من استخدام نموذج بسيط.

ç

أسئلة التقويم الذاتي (2)

ما هي المعايير التي على أساسها تقيم طرق تقدير الطلب؟

3.2 الصفات العامة لوسائل تقدير الطلب "التنبؤ"

هنالك عدداً من وسائل تقدير الطلب، وهي تختلف عن بعضها البعض في أشياء
 كثيرة وكما سترى مستقبلاً، ولكنها جميعاً تتفق في صفات معينة وهي:

- أنها جميعاً تفترض أن ما حدث في الماضي سيحدث في المستقبل "الاعتماد على الماضي".
- أنها غير كاملة في الغالب بمعنى أن النتائج المتوقعة تختلف في أحيان كثيرة عن النتائج الفعلية، لابد من إعطاء بعض السماحات.
- 3. التنبؤ المتعلق بمجموعة من المنتجات يميل إلى كونه أكثر دقة من التنبؤ المتعلق بكل منتج منفرداً، ذلك أن الأخطاء الناتجة عن التقدير لمجموعة من المنتجات تغطى

بعضها "بعضا مبالغ بتقديرها تغطي البعض الآخر المقلل تقديرها الحذر" والتعامل مع المنتجات كمجموعة قد يبرز إذا كانت الأجزاء أو المواد الأولية تستخدم لأكثر من منتج.

4. دقة التنبؤ تقل كلما طالت المدة التي يغطيها التنبؤ.

4.2 الخطوات المتبعة في التنبؤ

- 1- تحديد الهدف من التنبؤ ومتى سنحتاج لها وهذا يعطي صورة عن درجة التفاصيل
 التي تريدها في حالة التنبؤ.
 - 2- تحديد الفترة والمدة الزمنية التي سيغطيها التنبؤ.
 - 3- جمع وتحليل المعلومات المناسبة.
 - الرقابة على سير عملية التنبؤ للتأكد من أنها تسير بشكل مرضي.

5.2 اختيار النموذج أو الطريقة المناسبة

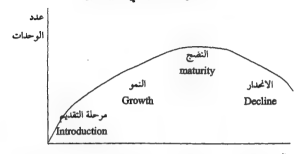
عند اختيار وسيلة التنبؤ فإننا يجب أن نأخذ بنظر الاعتبار انه ليس هنالك وسيلة تعمل جيداً "فعالة" في كل الأحوال وعند اختيار طريقة معينة فانه لابد من الأخذ بعين الاعتبار المعايير الآتية.

أ- الكلفة.

ب- الدقة.

- ج- توفر المعلومات التاريخية، والجهاز القادر على استخدام الوسيلة، والوقت اللازم
 لجمع المعلومات، ثم توفر الأجهزة المساعدة كالحاسب الالكتروني والمدى الزمني
 للتنبؤ، والموازنة المخصصة للتنبؤ.
 - دُ- كذلك فإن لدورة حياة المنتج تأثير على ذلك وكما يوضح الشكل والجدول الآتي:

العلاقة بين دورة الحياة التي يعيشها منتج شركة معينة والمعلومات والطرق المستخدمة وكذلك الفترة التي يغطيها التنبؤ



الزمن

الطرق المستقدمة	الفترة المشمولة	المطومات	المرحلة
الحكم الشخصيء ومسح	فترة أو اجل طويل	غير متوفرة والاعتماد هنا	1- تقليم
السوق وطريقة دلفي.		على معلومات نوعية	السلمة
المسح السوقي، والمقارنات	لازلنا نوكز على الأجل	هناك بعض المعلومات	2- النمو
التاريخية، والانحدار والمحاكاة.	الطويل وهناك ضرورة	المتوفرة للتحليل	
	للتعرف على الاتجاء		
	والعلاقات		'
السلاسل الزمنية، الانحدار	التركيز على الأجل	متوفرة بشكل جيد	3- النضج
والارتباط الخ	القصير مع الاهتمام		
	بالأجل الطويل		
استخدام الطرق المستخدمة	التركيز على الأجل	متوفرة ولكنها مشوشة	4- الانحدار
في المرحلة الثالثة قدر الإمكان	القصير	نسبياً.	
مع استخدام الأحكام			
الشخصية والمسح السوقي			
والتحليل التاريخي.			

- 1. ما هي الصفات العامة لتقدير الطلب؟
 - 2. ما هي خطوات تقدير الطلب؟
- 3. ما هي معايير الاختيار من بين طرق تقدير الطلب.

طرق تقمير الطلب الطرق الوصفية

وتشمل على ما يأتي:

أ- طريقة نلقي Delphi

وهي طريقة صممت لتجميع الأفكار الشخصية لمجموعة من الخبراء، وهي طريقة تعتمد على التكرار وذلك من خلال الطلب من الحبراء تقديم تقديراتهم للطلب على سلعة معينة ويشكل فردي، جمعها ومقارنتها، ثم إعادتها لهم لمراجعتها وتكرار الطريقة لفاية الوصول إلى إجماع.

ب- الطريقة الجماعية Nominal Group Technique

مجموعة من الأشخاص ذو الخلفية الجيدة (7-10 أشخاص) تجلس مماً في غرفة واحدة، مع سابق معرفة لبعضهم البعض ولكن بدون التحدث لبعضهم يقوم المنسق أو المشرف على الاجتماع بتوزيع السؤال "المشكلة" المراد عمل التنبؤ له على أوراق مكتوبة أو يكتبها على اللوح الأصود، ثم

- 1) يطلب من كل منهم أن يدون آراءه المتعلقة بحل هذه المشكلة.
- 2) يطب المنسق من كل شخص أن يقدم للمجموعة واحدة من أفكاره حيث سيقوم
 شخص آخر بتدوين تلك الأفكار حتى يتسنى لكل شخص إبراز آرائه.
 - 3) في هذه المرحلة تبدأ عملية المناقشة حيث تضم الأفكار المتشابهة معاً.

 4) بعد الانتهاء من المناقشة يتم التصويت حيث يتم تبني "الفكرة" الأفكار التي حصلت على أعلى الأصوات.

ج- الاعتماد على رجال البيع

حيث يقوم كل رجل بيع بتقدير الطلب على السلعة التي يسوقها في المنطقة التي يعمل فيها.

د- توقعات المستهلك

حيث يمكن استخدام الاستبيان أو التلفون للحصول على آراء المستهلكين الحالبين والمتوقعين.

2.3 الطرق الكمية

أ- المعل البسيط (م ب) Simple Average (SA)

م ب = جموع الطلب للفترات السابقة عند الفترات المستخدمة

افترض أن الطلب كان خلال الخمسة أشهر الماضية كما يأتي "الوحدات" 2000، 2500 600، 4000 وحدة

م.ب = $\frac{2000 + 3000 + 3000 + 2500 + 200}{5} = 2500$ وحدة وبناء على هذه الطريقة فإن الطلب المتوقع للشهر القادم سيكون 2500 وحدة

ب- المعلل البسيط المتحرك "م ب م" Simple Movines Average

م ب م = مجموع الطلب في الفترات الماضية ولغاية فترة ن م ب م = عدد الفترات التي استخدمت

حيث إن:

ط = الطلب الفعلى في فترة ن

ت = 1 أقدم فترة أدخلت عند احتساب المعدل المتحرك.

ت = ن احدث فترة أدخلت عند احتساب المعدل المتحرك.

وهو يجمع البيانات المتعلقة بالطلب خلال احدث الفترات الزمنية، حيث أن معدل
 هذه البيانات يمثل الطلب المتوقع للفترة اللاحقة.

النقطة المهمة هي تحديد عدد الفترات الزمنية المراد استخدام معلوماتها لاحتساب المعدل المتحرك، وعند تحديد عدد الفترات لابد وان يثبت هذا الرقم وذلك لأغراض المقارنة حيث يمكن استخدام 3، 4، أو 15 فترة لاستخراج المعدل المتحرك.

 المعدل المحسب مفيد لأعمال المقارنة مع الفترات الأخرى لمعرفة فيما إذا كان هنالك ثغير "زيادة أو نقصان".

ويمكن استخدام هذه الطريقة لتسوية التنبذبات الموسمية لاسيما إذا كانت الفترات المستخدمة لاستخراج المعدل تساوي الوقت اللازم للتنبذب الموسمي ليميد نفسه في كل ستة أشهر فيفضل نفسه، فعلى سبيل المثال إذا كان التنبذب الموسمي يعيد نفسه في كل سنة فيفضل استخدام استخدام معلومات لي 6 أشهر، وإذا كان يعيد نفسه في كل سنة فيفضل استخدام معلومات لي 12 شهراً أو معلومات عن أربع أرباع إذا كانت المعلومات تجمع على أساس كل ربع سنة.

المثال الآتي يبين كيفية احتساب م ب م مستخدمين 3 فترات

المعدل لي 3 أشهر	مجموع الطلب خلال الثالاث أشهر السابقة	الطلب الشهري "وحداث"	الشهر
		120	1
		130	2
120	= 3 + 360	110	3
126.6	7 = 3 + 380	140	4
120	= 3 ÷ 360	110	5
126.67	= 3 ÷ 380	130	6

جــ- المحل الموزون المتحرك (م م م)

في بعض الأحيان يرغب المقدر أن يستخدم المعدل المتحرك ولكن بإعطاء أوزان مختلفة للفترات الزمنية بدل من إعطائها أوزانا متساوية، وهذه الأوزان تعكس أهمية الفترات المذكورة، في تقدير الطلب المستقبلي ومن وجهة نظر المقدر.

افترض الأوزان الآتية: الوزن لأحدث فترة "الفترة الثالثة" = 5. الوزن للفترة الثانية = 333.

الوزن للفترة الأولى = 167.

حل مثال المعدل الموزون المتحرك(م م م)

الحل على أساس 3 فترات.	الطلب	الشهر
	120	1
-	130	2
= (0.5)110+(0.333)130+(0.167)120	110	3
118.33=55+43.29+20.04		
(0.5)140+(0.333)110+(0.167)130	140	4
128.34=70+36.63+21.71=		
(0.5)110+(0.333)140+(0.167)110	110	5
120=55+46.62+18.37=		
= 65+36.63+23.38= (0.5)130+(0.333)110+(0.167)140	130	6
125.01		

د- طريقة التنطيف الأسى، التمهيد Exponential Smoothing

وهي عبارة عن طريقة سهلة للتنبؤ وتستخدم بكفاءة بواسطة الحاسب الالكتروني وبالرغم من أنها احد أصناف أو وسائل المعدل المتحرك إلا أنها تختلف نوعا ما في أنها تستخدم أو تتطلب الاحتفاظ بسجلات قليلة فيما يتعلق بالمعلومات التاريخية ويمكن كتابة المعادلة المستخدمة على الشكل الآتي:-

التنبؤ بالطلب للفترة القادمة "التنبؤ الجديد" = α (احدث طلب) + $(\alpha-1)$ (احدث تنبؤ)

أو

ويمكن كتابتها على الشكل الآتي:-

$$(1-i)^{\alpha} - 1-i)^{\alpha} + 1-i^{\alpha} = 0$$

حيث إن:

ت. - 1 = احدث تنبؤ " آخر فترة عمل بها تنبؤ".

طن_: = احدث طلب فعلي.

ت. = الطلب المتوقع لفترة ف.

α = معامل تلطيف وهو قيمة ثابتة والتي تمثل الوزن الذي أعطي للمعلومات
 السابقة و α دائماً تقع بين صفر وواحد.

ويمكن استخدام الطريقة التجريبية الآتية لتحديد قيمة ع = (1+2)

حيث \dot{v} = عدد الفترات ودائماً تحدد قيمة آلفا " α " بالقيمة التي تودي إلى التنبؤ الذي ينسجم مع المعلومات التاريخية ويشكل أفضل من أي تنبؤ توصل إليه باستخدام قيم أخرى لألفا " α " وهي تعكس أو تؤكد على الاستقرار ودرجة الاستجابة فيما يتعلق بالتنبؤ، فعلى سبيل المثال إذا أعطينا α = صفر، فإن هذا يعني أن الطلب القديم سوف لا يعدل ومهما كان الطلب الفعلي، وهذا يعني استقرارية في عملية التنبؤ ولكن دون الاستجابة للتغيرات، في المقابل إذا كانت α = 1، فإن هذا يعني أن التنبؤ الحديث سوف يساوي آخر طلب، وهذا يعني أن التنبؤ هنا ذو درجة استجابة عالية "حساس" ولكنه غير مستقر إذا كان هناك أي تذبذب عشوائي في المعلومات.

الفرزن ۵ ألفا هو وزن أسي الشكل. بمعنى أن الطلب الحديث قد أعطي وزناً هاماً، والأوزان المعطاة للفترات القديمة المتماقبة تتناقص في قيمتها كلما رجعنا كثيراً إلى الماضي، وهذا النقص ليس خطياً "هو أسيا" (Non linear (exponential لتوضيح ذلك دعنا نتابع المعادلات الآتية مع مثال توضيحي:

$$(1)$$
 ت ف $= \alpha$ (طی $_{-1}$) + $(1 - \alpha)$ ت $_{-1}$

(3)
$$\alpha = 2 - \alpha = (\alpha - 1) + (\alpha - 1) + (\alpha = 2 - \alpha = 2)$$

الآن استبدل قيمة ت $_{\mathrm{L-1}}$ في معادلة 2 وضعها في معادلة 1

نحصل على:

$$[2_{-1}]$$
ت $[\alpha - 1) + (2_{-1}]$ $[\alpha - 1) + (1_{-1}]$ ت $[\alpha - 1]$ ت $[\alpha - 1]$

الآن استبدل قيمة ت ي 2 في معادلة 3 وضعها في معادلة 4

نحصل على:

$$^{1}[3_{-2}] = (\alpha - 1) + (3_{-2}) + (\alpha - 1) + (2_{-2}) +$$

ويمكن كتابة معادلة 5 على الشكل الآتي:

$$_{1}$$
 - $_{2}$ ط $_{1}$ - $_{2}$ ط $_{1}$ - $_{3}$ ط $_{1}$ - $_{4}$ ط $_{1}$ - $_{3}$ ط $_{1}$ - $_{4}$ الح من $_{1}$ - $_{3}$ ط $_{1}$ - $_{3}$ الح من $_{1}$ - $_{3}$ (α - $_{1}$) ما من $_{1}$ - $_{3}$ (α - $_{1}$) ما من $_{1}$ - $_{2}$ (α - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ (α - $_{1}$) ما من $_{1}$ - $_{2}$ (α - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ (α - $_{1}$) من $_{1}$ - $_{2}$ (α - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ (α - $_{3}$

معادلة رقم 6 تبين الوزن النسبي الذي أعطي لكل فترة من فترات الطلب الماضية.

ولما كان

......
$$^{3}(\alpha - 1) \alpha < ^{2}(\alpha - 1) < \alpha ^{1}(\alpha - 1)\alpha < ^{0}(\alpha - 1)\alpha$$

افترض أن قيمة α = 4.

فإن

.0864 =
$$^{3}(\alpha - 1) \alpha$$
 .144 = $^{2}(\alpha - 1) \alpha$.24 = $^{1}(\alpha - 1)\alpha$.4 = $^{0}(\alpha - 1)\alpha$.

رحمہ بیوں ہی 5. > 24 < .5 .) 0863 = .144



مثال (2)

افترض أن احد باعة السيارات توقع في كانون أول أن تكون مبيعات شهر كانون ثاني 142 سيارة، افترض أن الطلب الفعلي كان 153 سيارة، وافترض أن قيمة ألفا α = 2. ما هو الطلب المتوقع لشهر شباط ؟

الحل:

ت ف = α (ط ن-1) + (1-) ت ن-1

أو

ت ف = ت ن_+ + (ط ن_- - ت ن_-) (

144.2 = (142 - 153).2 + 142 =

.1

144.2 = (142).8 + (153).2

أي أن الطلب المتوقع هو 144

افترض الآن أن ٥ = 8.

ت ف = 8. (153) + 2. (142) = 8. 150

· استخدام المعدل المطلق للانحرافات، ومعدل الخطأ في التقدير يمكن أن يساعدنا في اختيار القيمة الأحسن لـ α.



مثال (3)

افترض أن الطلب الفعلي للأشهر المبينة أدناه كان كما هو أدناه أيضا

الطلب المتوقع	الطلب القطي	الشهر
50	57	آب
	55	أيلول
	65	تشرين 1
	73	تشرين 2
		كانون 1 90
		كانون 2 81
	93	شباط

افترض أن الطلب المتوقع لشهر آب كان 50 وحدة، استخدم α = 7. α = 2. لتحديد الطلب المتوقع للأشهر الأخرى.

ت ف= α (ط ن ا + (1 ت ن ا -1)

حل المثال رقم (3)

ت ف= α (ط ن-1) + (1-1) ت ن-1

0.2 = α	0.7 = α
ت أيلول=0.0(57)+0.2(50)=51.4	ت أيلول-54.9(57)+0.3(50)=54.9
ت ش2=2.12=(51.4)0.8+(55)0.2=	ت ش1=7.0(55)+54.97=(54.9)0.3
ت ش2= 2.0(65)0.8 +(65)0.2	ت ش2=(54.97)0.3+(65)0.7=2
ت 12 = 58.36(54.70) 0.8+(73)0.2	ت ك 1= 69.7=(62)0.3+(73)0.7
ت 22= 64.69=(58.36) 0.8+(90)0.2	ت ك = 2.91(90)0.7 = 24
ت ش=2.0(81)0.8+(81)0.9=67.95	ت ش =7.0(81)+(81)0.7(83.91)=81.87

$$0.7 = \alpha : V$$

ثانيا: α = 0.2

المعدل المطلق للانحرافات = 3.64 +18.3 +12.88 +3.6 + 16.31 +31.64 +18.3 المعدل المطلق للانحرافات = 6.7 25.05 +16.31

17.963 = 6 / 107.78 =

معدل الخطأ في التقدير= 3.6+ 12.88 +18.3 +12.88 +3.6 معدل الخطأ في التقدير= 6 / 25.05 +16.31

17.963 = 6 / 107.78 =

= 07. 18 (متحفظين في التقدير حيث الفعلي أكبر من المقدر under).

د- التلطيف الأسى التكيفي Adaptive exponential smoothing

حسب هذه الطريقة فإننا نسمح بتغيير معامل التلطيف الأسي (α) وذلك بزيادة أو نقصان قدره (0.05) (\pm (0.05) وفي أي فترة من الفترات ويمكن زيادة معامل التلطيف الأسي ليصل كحد أعلى إلى (95) وإنقاصه ليصل إلى حد أدنى قدره (0.05).

إن القرار المتعلق بتغيير أو عدم تغيير قيمة α يعتمد على مقارنة نتائج التنبؤ ولكل قيمة من قيم α . أي لابد من احتساب الخطأ المصاحب:

- (1) الخطأ المصاحب لمعامل التلطيف الأسى (α).
- (2) الخطأ المصاحب لمعامل التلطيف الأسى بعد زيادته α + 0.05
- (3) الخطأ المصاحب لمعامل التلطيف الأسى بعد إنقاصه α 0.05

ثم مقارنة الأخطاء المصاحبة للقيم الثلاثة ويتم اختيار قيمة α التي يصاحبها اقل الأخطاء.

*-- الأحدار البسيط Simple Linear regression

وتحدد العلاقة بين الموامل حيث يكون احد العوامل معروفاً ويستخدم للتنبؤ بقيمة العامل الغير معروف، ويمكن استخدام المعلومات التاريخية لوضع العلاقة بين العاملين.

والطلب المتوقع للفترة المقبلة يمكن تحديده باستخدام المعادلة الأتية:

ص = أ + ب س

حيث أن

ص = الطلب التنبؤي للفترة ذات العلاقة علماً بان قيمة س معروفة

أ = نقطة تقاطع المحور الصادي

ب = معدل الغير في العامل المعتمد والناتج عن التغير في العامل المستقل " مس".
 " المبار"

لإيجاد أ، ب يستخدم المعادلتين الآتيتين:

(0.00 + 0.00) - (0.00 + 0.00) - (0.000) (0.000 + 0.000) - (0.000) (0.0000 + 0.000) (0.0000 + 0.000)

ب = مج <u>س ص - ن س- ص-</u>

مج س² – ن س⁻²

t = مج ص - مج ب س

ن

ص- معدل ص

س- معنبل س

ص الطلب الواقع في فترة معينة

او 1 = ص- ب س-



إحدى شركات البناء تقوم ببناء البيوت وتجديد البيوت القديمة، وقد وجدت هذه الشركة ومن خلال خبرتها أن دخلها الناتج عن أعمال البناء والتجديد يعتمد على الرواتب التي يحصل عليها سكان المنطقة الجدول الآتي يبين دخل الشركة وكذلك مرتبات الأفراد ولنفس الفترات "السنوات" (1999 – 1995).

حل المثال رقم (6)

السنوات (1999-1995)

س س	س2	الرواتب(س) 000,000,000(دیشار)	المبيعات(ص) 000,000 (بيتار)	السنة
2	1	1	2	1990
9	9	3	3	1991
10	16	4	2.5	1992
4	4	2	2	1993
2	1	1	2	1994
24.5	49	7	3.5	1995
مج س ص=51.5	مج س=80	مج س=18	مج ص=15	

$$0.25 = (9) 6 - 80/(2.5)(3) 6 - 51.5 =$$

$$1.75 = (3) 0.25 - 2.5 =$$

معادلة الانحدار البسيط

ص = أ + ب س

= 1.75 + 0.25 س وإذا افترضنا أن رواتب سكان المنطقة(س) سيكون 600 مليون دينار في السنة القادمة فإن الطلب المتوقع للشركة (دخل الشركة) سيكون:

ص = 1.75 + 0.25 (6) = 3.25 مليون دينار

ç

أسئلة التقويم الذاتي (4)

1. اذكر الطرف الوصفية لتقدير الطلب.

2. اذكر الطرق الكمية لتقدير الطلب.

4. الأبعاد السلوكية للتنبؤ

لفهم بعض الأبعاد السلوكية للتنبؤ لابد من الأخذ بعين الاعتبار السلوك الإنساني ذلك أن التنبؤ لا يعتمد دائماً على النماذج الإحصائية، حيث أن الأفراد في يقومون بالتنبؤ على أساس الحدس والتخمين الشخصي وكذلك يتدخل الأفراد في إجراءات التنبؤ المعتمدة على الوسائل الإحصائية، وكذلك يتم التعديل على نتائج التنبؤ المعتمدة على النماذج الإحصائية حيث يعمد متخلوا القرار إلى الأخذ بعين الاعتبار البيانات النرعية التي لم يتضمنها النموذج. وهذا يعني أن على المدراء أن يستخدموا نموذج التنبؤ كوسيلة مساعدة في عملية اتخاذ القرار، وعليهم أن لا يعتمدوا كلباً على نماذج التنبؤ لاتخاذ كل القرارات. يمكن النظر إلى التنبؤ على انه عبارة عن عملية تتكون من عدة مراحل وتشمل البحث عن المعلومات وجمعها ومعالجتها. وتؤدي إلى استتاجات عن المستقبل معتمدة على معلومات الماضي.

في حالة كون التنبؤ دقيقا فلابد من إخبار المتنبئ بذلك وبهذا تعزيز لسبوكه، إضافة إلى انه يجب أن يعلم المتنبئ بان المعلومات التي يقدمها ستساهم بشكل فعال في اتخاذ القرارات وستؤثر على التنظيم ككل. وقد وجد ونتيجة للدراسات السلوكية أن أ. إذ الفادم من والتخمين يكون أكثر دقة عندما يكون نمط الطلب خطيا وان أماد المنبئ في لة أفضل من أدائه في حالة كون نمط الطلب غير خطي، وأخيرا بمكن انقول ماد هند ـ عوامل بيئية كدرجة التعقيد وكذلك درجة التشويش Degree of تؤثرار الني أداء التنبؤ المعتمد على الحدس والتخمين الشخصي.

6

أسئلة انحقويم الذاحي (5)

متى يكون التنبؤ القائم على الحدس والتخمين أكثر دقة ؟

2. هل يمكن الاعتماد على النماذج بشكل كامل لتقدير الطلب ؟

• حالة عملية

تتنج إحدى الشركات المتخصصة في صناعة المنظفات عدة متنجات لكن واحداً من هذه المنتجات تواجه الشركة مشكلة في إنتاجه بكميات كافية ويذلك الشكل الذي يمكن الشركة من الاحتفاظ بمخزون كافي بين الوجبات الإنتاجية والجدول الآتي يبين لنا الطلب الفعلي بالكرتون (24 وحدة في الكرتون الواحد) لهذا المنتج وللخمسة عشرة شهراً الماضية.

الطلب بالكرتون	الشهر	الطلب بالكرتون	الشهر
57	آب	22	کانون ا ول 1994
55	أيلول	40	كانون ثانى 1995
65	تشرين 1	32	شباط
73	تشرين 2	55	آذار
90	كانون أول	67	نيسان
81	كانون ثانى 1996	53	أيار
93	شباط	90	حزيران
		62	تموز

وقد طلبت الإدارة إعادة النظر بطريقة التنبؤ بهذا المنتج والذي يتلخص بتقدير الطلب بما يعادل 50 كرتونة شهرياً، وتقوم إدارة هذه الشركة باستخدام نموذج التلطيف الأسى وذلك بعد مرور سنة على المنتج ذو العلاقة. وتستخدم عادة معامل α = 0.2.

أو معامل لي $\alpha = 7$. وعملية الاختيار تعتمد بشكل رئيسي على المعدل المطلق للانحرافات، مع الأخذ بعين الاعتبار ويشكل جزئي التحيز أو معدل الخطأ في التقدير.

يتلخص اهتمام مدير الإنتاج هنا بالمشكلة المتمثلة بالتحول من الأسلوب القديم لتقدير الطلب (50 كرتون شهرياً) إلى استخدام نموذج التلطيف الأسمي وذلك لتحسين الوضم.

المطلوب:

- (1) تقييم طريقة التنبؤ الحالية وذلك باستخدام معلومات آخر سنة شهور ومن الجدول أعلاه، ومعتمداً في تقييمك على استخراج المعدل المطلق للانحرافات ومعدل الحفظ في التقدير (التحيز).
 - $0.7 = \alpha$ أيهما أفضل ولهذه المعلومات استخدام α . أم α

حل الحالة العملية:-

من الواضح من المعلومات التي أمامنا أن الطلب متقلب من شهر لآخر وهذا يتطلب بان يكون أسلوب التنبق قادراً على التلطيف "الاستجابة" السريع للتغير في الطلب.

السياسة الحالية للشركة تعتمد على تقدير طلب شهري وكمتوسط ب 50 كرتون وإذا استخدمنا المعلومات الموجودة في الجدول وحسبنا الفروقات لوجدنا ما يأتي:-

المعدل المطلق للانحرافات (م ق ح) = <u>5+15+24 +40 +31 +44</u>

6

= 26.2 كرتون

= (26.2) کن ن

حيث يلاحظ أن هنالك حذر underestimating في تقدير الطلب أي تقديره بأقل من واقعه.

 $2 = \alpha$ أيهما أفضل استخدام $\alpha = 2$. أم $\alpha = 7$. .

للإجابة على هذا السؤال نقوم بما يأتي:

أ) إيجاد الطلب المتوقع ووفقاً للمعادلة الآتية:-

طم ت = a (طف ن-1) + (1- فطم ت-1) (طم ن-1) $.2 = \alpha$

> ط م أيلو ل = 50×.8 + 57×.2 = 51.4 ط م تشرين 1 = 51.4×.8 + 55×.2 = 1. 52

 $54.6=52.1\times .8+65\times .2=2$ طرح تشرین

ط م كاتون 1 = 54.6 × 8 + 73 × .2 = 1

 $64.5 = 58.2 \times .8 + 90 \times .2 = 58.2 \times .8 + 90 \times .2 = 64.5$ ط م شباط = 2.×81 + 81 × 64.5 = 67.8

ب) احتساب المعدل المطلق للإنحرافات والتحيز $.2 = \alpha$

0.7 a (9.3)=(11.1)+(2.9)+(20.3)+(11.1)+(10.1)+(.1)

0.7 a

 $54.9 = 50 \times .3 + 57 \times .7$

 $9.54 = 54.9 \times .3 + 55 \times .7$

 $61.9 = 9.54 \times .3 + 65 \times .7$ $69.7 = 61.9 \times .3 + 73 \times .7$

 $83.9 = 69.7 \times .3 + 90 \times .7$

 $81.9 = 83.9 \times .3 + 81 \times .7$

ط ع ح = <u>4.1.1+2.9+20.3+11.1+10.1+.1</u> | 18 = <u>25.2+16.5+31.8+18.4+12.9+3.6</u> = ع التحر (-(3.6)+(31.8)+(18.)4+(12.9)+(3.6)

 α بالاعتماد على النتائج السابقة فانه يمكن القول بان α = 7. أفضل من لان المعدل المطلق للانحرافات وكذلك التحيز هو اقل منه في حالة α = 2. (9.3 مقابل 18. و(9.3) مقابل (18) في حالة التحيز).



كما يأتي:-	لشركة صناعية	المنتجات ا	الفعلي على احد	كان الطلب	
	بالقدر	Holl.	، الفعل	ilali	

الطلب القسر	الطلب الفعلى	الفترة
600	400	1
	600	2
	1000	3
	800	4
	600	5

المطلوب:

- ١) هل توصي الشركة باستخدام معامل التلطيف الأسي α = 2ر أو α 7ر دعم توصيتك بالنتائج المتعلقة بالمعدل المطلق للانحرافات.
- ب) لقد قدر مدير المخازن أن عنصر التكاليف الأهم هو المتعلق بكلفة نفاد المخزون، وقد قدر الكلفة المتعلقة بخطأ التقدير بأنها تساوي المعدل المطلق للانحرافات زائداً ثلاثة أمثال القيمة المطلقة لمعدل الخطأ في التقدير بناء على ذلك هل تبقي على توصيتك الي وردت في البند أ.
- ت) إذا قدر لك الإشراف على دراسة الإجراءات المتعلقة بتقدير لهذه الشركة، فما هي اقتراحاتك؟



لقد أعطيت المعلومات الآتية والمتعلقة بأطوال وأوزان مجموعة من الأفراد:-

الوزن بالباوند	الطول بالانش
ص	
175	70
198	75
156	64
180	67
178	71
182	70
160	68
204	76
167	68
169	69
162	70

المطلوب:

- (1) إيجاد قيم أ، ب وإيجاد معادلة الاتجاه (ص على س).
- (2) هل استخدام نموذج الانحدار البسيط يساعدنا في تنبؤ الأوزان إذا علمت الأطوال "
 إيجاد معامل الارتباط ".
 - (3) إذا أخذنا قطعة بشكل عشوائي وكان طولها 70 انشا فما هو الوزن.



أحد مصانع الدهان وجد أن الطلب الفعلي للشهر الأخير كان كما يأتي، وقد علمت أن هذا المصنع كان يعتمد في تقديره للطلب على الطلب المأضي، حيث اعتمد على الطلب الفعلي الأسبوعي للسنة الماضية واعتبره الطلب الأسبوعي المقدر لهذا العام. والمطلوب احتساب المعدل المطلق للانحرافات وكذلك معدل الخطأ في التقدير (التحيز).

الطلب المقدر الجالون	الطلب القطي بالجالون	الأسيوع
1320	1310	1
1335	1325	2
1350	1325	3
1370	1360	4



تدریب (4)

المعلومات الآتية تمثل الطلب الفعلي على احد منتجات إحدى الشركات والمطلوب استخدام المعدل البسيط المتحرك والمتحرك الموزون المتحرك لتقدير الطلب للفترة القادمة وبافتراض عدد الفترات = 3 فترات.

الطلب	الفترة
800	1
1400	2
1000	3
1500	4
1500	5
1300	6

كذلك علمت بان الأوزان لهذه الفترات هي كما يأتي:-

الفترة الأحدث 0.6، الفترة الوسطى 0.3، والفترة الأقدم 0.1 أو



لقد وجدت إدارة احد المخابز أن هنالك علاقة بين عدد الأرغفة التي تنجها والطاقة الإنتاجية المقدرة ممثلة بعدد ساعات العمل الأسبوعي بما ساعد إدارة هذا المخبز على تقدير الطاقة الإنتاجية اللازمة بدقة جيدة وقد توفرت المعلومات الآتية عن هذا المخبز.

الطلقة المقدرة بالساعات لكل أسبوع	الفترة
500	1
510	2
514	3
520	4
524	5
429	6

المطلوب استخدام الانحدار البسيط لتقدير الطاقة الإنتاجية للفترة السابعة؟

5. الغلاصة

بينت الوحدة كيفية تقدير الطلب ودالة خصائص الطلب عبر الزمن وكيفية تقدير الأخطاء المتعلقة بتقدير الطلب وما هي الصفات العامة لوسائل تقدير الطلب "التنبؤ". كذلك وضحت الوحدة الخطوات المتبعة في التنبؤ وكيفية اختيار الطريقة أو النموذج المناسب وما هي الأبعاد السلوكية للتنبؤ.

6. لهمة مسبقة عن الوحدة الدراسية التالية

سنستعرض في الوحدة القادمة مواضيع ذات علاقة بتخطيط الطاقة الإنتاجية في المؤسسات الصناعية، حيث سيتم التعرف من خلال هذه الوحدة على تعريف الطاقة الإنتاجية وأهمية القرارات المتعلقة بها، وخطوات دراسة الجدوى. كذلك ستستعرض هذه الوحدة أوجه أو مظاهر تقدير الطاقة الإنتاجية، والخطط أو الاستراتيجيات المتاحة لتعديل الطاقة الإنتاجية. كما سيتم التعرف على كيفية تحديد عدد المكائن اللازم توفرها كما سيتم النواحي السلوكية الواجب مراعاتها عند تخطيط الطاقة الإنتاجية.

7. إجابات التدريبات

تعریب (1)

$$.7 = \alpha (2)$$

214
$$\cong$$
 [213.924] 217.4 = $220.22 + 67.4 + 442 + 140 = 7$

α = 2. مفضلة على α = 7.

$$133.52 = \underline{534.08} = \underline{83.52 + 145.6 - 432 - 40} = .2 = \alpha$$
 (ب) م خ ت مع α

كلفة الخطأ في التقدير مع $\alpha=2=2$ + 174 (134) = 577 دينار. كلفة الخطأ مع $\alpha=2=2$ دينار. كلفة الخطأ مع $\alpha=2=2$ دينار.

 $-2 = \alpha$ مين يبدو هنا أن $\alpha = 7$. أفضل من

(ج) نوصي باستخدام نماذج آخری، وكذلك جمع معلومات آخری، وكذلك استخدام قيم آخری ل α (1.، 2. ... الخ).

تعریب (2)

س ص	س²	ص	س
12250	4900	175	70
14850	5625	198	75 ,
9984	4096	156	64
12060	4489	180	67
12740	5041	178	71
12638	4900	182	70
10880	4624	160	68
15504	5776	204	76
11356	4624	167	68
11661	4761	169	69
11340	4900	162	70
135263	53736	1931	768

$$\begin{array}{c} (\omega) \sum (\omega) - (\omega) = \omega \\ 2(\omega) - (2\omega) \\ 0 = \omega \\ 0 =$$

عدد المكائن اللازمة =
$$\frac{3158 \times 3}{0.8 \times \frac{440}{25} \times 60}$$
 = 11.21 = 21 ماكينة

حيث:

تدریب (3)

الانحراف المطلق القطي-المقطط	الإلحراف القطي-المقطط	الطلب المقدر	الطائب القطي	الأسبوع
10	(10)	1320	1310	1
10	(10)	1335	1325	2
25	(25)	1350	1325	3
10 '	(10)	1370	1360	4
55	(55)			

المعدل المطلق للانحرافات (م ق ح) = <u>55 =</u> 13.77 جالون

4

ā

حيث يلاحظ من النتائج أعلاه أن هنالك مبالغة في تقدير العلب، حيث أن معدل الانحراف كان 75ر13 وكان بسبب المبالغة في التقدير.

تمریب (4)

الطلب المقدر ياستقدام		1.2911.9	الطلب	
المعل الموزون المتحرك	الطلب الم المحل البسيط المتحرك	بيتب معني	-	
		800	1	
		1400	2	
		1000	3	
1100	1067	1500	4	
1340	1300	1500	5	
1450	1333	1300	6	
1380	1433		7	

تمریب (5)

س س	س2	الطاقة المقدرة (س)	القترة (س)
500	1	500	1
1020	4	510	2
1542	9	514	3
2080	16	520	4
2620	25	524	5
3174	36	529	6
مج س ص = 10.936	مج س² = 91	مج ص = 3097	مج س = 21

$$y = \frac{1}{2}$$
 $y = \frac{1}{2}$
 $y = \frac{1}{2}$

8. مسرد المصطلحات

التنبو: Porecasting التنبو: Nominal Group Technique : - الطريقة الجماعية في تقدير الطلب: Exponential Smoothing : - طريقة التلطيف الأسي/ الكمية:



- Everett, E. Adams, Jr. and Ebert Ronald J., Production and Operations Management: Concepts, Models, and Behavior, 5th ed., Prentice-Hall, 1992.
- Monks, Joseph, F., Operations Management: Theory and Problems, 3rd ed., McGraw-Hill, 1984.
- Kostas, N. Dervitsiotis, Operations Management, McGraw-Hill, 1981.
- Aquilano, Chase, Production and Operations Management: Manufacturing and Services, 7th ed., Irwin, 1995.
- Starr, Martin K., Managing Production and Operations, Prentice-Hall, 1989.
- McClain, John O., and Joseph, Thomas L., Operations Management,: Production of Goods and Services, 2nd ed., Prentice-Hall, 1985.
- James, Dilworth, B., Production and Operations Management: Manufacturing and Non-manufacturing, 3rd ed., Random House, 1980.

الوحدة الخامسة

5

تخطيط الطاقة الإنتاجية للممسسات الصناعية

محتويات الوحطة

الموضوع

السنية	الموشوع
169	1. المقدمة
169	1.1 تهيد
169	2.1 أهداف الوحدة
170	3.1 أقسام الوحمة
170	4.1 القراءات المساعدة
171	5.1 ما تحتاج اليه لـدراسة هـذه الوحدة
171	2. تعريف الطاقة الانتاجية
173	3. اهمية القرارات المتعلقة بالطاقة الانتاجية
174	4. خطوات دراسة الجدوى المتملقة بالطاقة الانتاجية
177	 اوجه أو مظاهر تقدير الطاقة الانتاجية
178	1.5 الخطط أو الاستراتيجيات المتاحة لتعديل الطاقة الانتاجية
186	 أ. تحديد المقادير الانتاجية "عدد المكائن والمعدات" اللازمة
194	7. الاعتبارات السلوكية عند تخطيط الطاقة الانتاجية
200	8. الخلاصة
200	9. لمحة مسبقة عن الوحدة الدراسية التالية
200	10. إجابات التدريبات
219	11. مسرد المصطلحات
220	12. الملاحق
222	13. المراجع

1. المقدمة

1.1 تمهيد

مرحباً بك، عزيزي المدارس، إلى هذه الوحدة والتي تتكون من سنة أقسام رئيسية يتحدث القسم الاول عن تعريف الطاقة الانتاجية، كما يتحدث القسم الثاني عن اهمية القرارات المتعلقة بالطاقة الانتاجية، وبين القسم الثالث خطوات دراسة الجدوى المتعلقة بالطاقة الانتاجية، وعن بالطاقة الانتاجية، والمناقة الانتاجية، وعن المخطط أو الاستراتيجيات المتاحة لتعديل الطاقة الانتاجية، في حين يتحدث القسم الحامس عن كيفية تحديد المقادير الانتاجية واعداد المكائن الملازمة، واخبراً يتحدث القسم الحامس عن كيفية تحديد المقادير الانتاجية واعداد المكائن الملازمة، واخبراً يتحدث القسم السادم عن الاعتبارات السلوكيه عند تخطيط الطاقة الانتاجية.

وسترد في ثنايا هذه الوحده اسئلة التقويم الذاتي وتدريبات مع الحلول المناسبة، والمدف من هذه الاسئلة والتدريبات هو قياس مدى فهمك لهذه الوحده. ولتكون استفادتك من هذه الوحده اكبر عليك الاجابه عن تلك الاسئلة والتدريبات وتقديم الاجابات إلى مرشدك الخاص ليقوم بتحويلها إلى مختصين في هذا الجبال لتصحيحها وتزويدك بتيجتها مع الاجابة النموذجية عليها.

عزيزي الدارس، اهلاً بك ونرجو ان تستفيد وتستمتع وانت تدرس موضوعات هذه الوحده، وتساعدنا في تقويمها من خلال الملاحظات التي تقدمها

2.1 أهداف الوحدة

ينتظر منك، عزيزي الدارس، بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:

- أ. تعرف الطاقة الانتاجية.
- 2. تشرح أهمية تخطيط الطاقة الانتاجية.
- 3. تحدد خطوات دراسة الجدوى المتعلقة بالطاقة الانتاجية.

- 4. تبين اوجه أو مظاهر تخطيط الطاقة الانتاجية.
- 5. تشرح الخطط المتاحة لتعديل الطاقة الانتاجية.
 - 6. تبين كيفية تحديد المقادير الانتاجية.
- 7. تشرح الاعتبارات السلوكية المتعلقة بالطاقة الانتاجية.

3.1 أقسام الوحدة

ان اقسام هذه الوحدة الستة تسق إلى حد كبير مع اهدافها، فنجد إن القهم الاول يقدم لنا تعريفاً للطاقة الانتاجية وكيفية قياسها، وهذا ما يتحقق مع الهدف الأول في حين يبين القسم الثاني اهمية تخطيط الطاقة الانتاجية ويرتبط هذا القسم مع الهدف الثاني، اما القسم الثالث فذو علاقة بالهدف الثالث وهو يبين لنا خطوات دراسة الجدوى، كذلك فإن القسم الرابع يشرح أوجه تخطيط الطاقة الانتاجية والخطط المتاحة على التوالي، وهو ما يتحقق في الهدفين الرابع والخامس. في حين يبين القسم الخامس كيفية تحديد المقادير الانتاجية، ويحقق هذا القسم الهدف السادس واخيراً يبين القسم السادس واخيراً يبين القسم السادس واخيراً يبين القسم السادس والأخير.



4.1 القراءات المساعدة

حاول ان تطلع على القراءات التالية لعلاقتها المباشرة بموضوع هذه الوحده

- Heizer, Jay; Barry, Render, Production and Operations Management: Strategic and Technical-decisions 4th ed., Prentice-Hal1996.
- Monks, Joseph, G., Operations Managment: theory and problems, 3rd ed., Mcgraw-Hill, 1987.

- 3. Kostas, N. Operations Management, Mcgraw-Hill, 1981.
- Stonebraker, Peter, and G.keong Leong, Operations strategy Focusing Competitve Excellence, Allyn and Bacon, 1994.

5.1 ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة

ان كل ما تحتاج اليه لدراسة هذه الوحدة وفهمها هو ان تكون مستعداً للتملم، موفراً المكان المناسب للدراسة. ثم احرص على تتبع الارشادات التي توجهك لدراسة الوحدة، وحاول الاجابة عن أسئلة التقويم الذاتي وعن التدريبات لأنها تساعدك في مراجعة موضوعات الوحدة وتعمق فهمك لها. واذا شعرت بحاجة لمناقشة بعض الموضوعات أو لطرح بعض الاستفسارات التي تثير اهتمامك فارجع إلى مرشدك دون تردد وستجد منه العون.

2 تعريف الطاقة الانتاجية

عزيزي الدارس، تشير الطاقة الانتاجية إلى القدرات الانتاجية لعناصر الانتاج، وعادة ما تقاس بالوحدات المنتجة، وترمز إلى اعلى انتاج ممكن (اكبر عدد ممكن انتاجه من الوحدات أو الخدمات من قبل مؤسسة معينه)، أو إلى الكمية المتاحة من الموارد الرئيسية اللازمة للمؤسسة خلال فترة زمنية معينة. فقد تشير الطاقة الانتاجية إلى عدد الاطنان التي يمكن انتاجها من قبل المؤسسة، أو عدد الاسره التي يمتويها مستشفى معين، أو الوقت التشغيلي المتاح، أو عدد المقاعد بالنسبة لشركة طيران أو عدد المقاعد أو الطاولات بالنسبة للمطعم، أو عدد الطلبة أو عدد اعضاء هيئة التدريس بالنسبة للجامعات.

مصطلحات في هذه المجال().	عدة	بين	التمييز	ويمكن
--------------------------	-----	-----	---------	-------

الطاقة المصممه، وتشير إلى الطاقة القصوى التي يمكن تحقيقها في ظل الاحوال المثالية،
 وتعمل معظم المؤسسات بمعدلات اقل من طاقاتها المصممه، كأن يكون معدل
 الاستخدام 90% من الطاقة المصممه.

 ب- معدل استخدام الطاقة الانتاجية: يشير إلى النسبة المتوقعة من الطاقة المصممه، وكما يأتي:

معدل الاستخدام (الفاعلية) =

ويمثل معدل الاستخدام الطاقة القصوى التي يمكن للمؤسسة تحقيقها بافتراض مزيج انتاجي معين، وطرق انتاج وجدولة معينة، وكذلك برامج صيانة ومعايير جودة معينة.

ج- الكفاءة وتشير إلى العلاقة بين المخرجات الفعلية والفاعلية وكما يأتي

الكفاءة = المخرجات الفعلية فاعلية الطاقة أو معدل الاستخدام

د- الطاقة المقدرة Rated Capacity وهي مقياس لأعلى استخدام للطاقة الانتاجية،
 وللتعرف عليها لا بد من وجود معلومات عن الكفاءة ومعدل الاستخدم وتحسب
 كالآتي:

الطاقة المقدرة= الطاقة المصممة × معدل الاستخدام × الكفاءة

(1)	Jay	Heizer	and	Barry	Renjer,	Production	and	Operations	Management
	Ally	n and E	acor	1, 1988	, P.284.				
		٠							



أحد المخابز لديه ثلاثة خطوط انتاجية تعمل سبعة أيام في الأسبوع وثلاثة وجبات عمل (8 ساعات لكل وجبة عمل). ويكفاءة = 90% ومعدل الاستخدام = 80% والطاقة المصممة للخط الواحد = 120 رغيف بالساعة.

ما هي الطاقة المقدرة؟

3 أهمية القرارات المتعلقة بالطاقة الانتاجية

عزيزي الدارس، ان الاهتمام بالقرارت المتعلقة بالطاقة الانتاجية يعود لعدة اسباب مهمة، منها ضرورة ان تكون الطاقة الانتاجية المتاحة كافية وقادرة على تمكين المؤسسة من اشباع الطلب الحالي والمستقبلي بالوقت المناسب وبالكمية المناسبة، ويشكل ينسجم مع رسالة أو مهمة المؤسسة. كذلك عمليات الجدولة وكذلك يوثر على الكلف المصاحبة لصيانة التسهيلات، واخيراً فإن الحصول على طاقة انتاجية معينة يعني استثمار راسمالياً، ولما كانت الادارة تسعى إلى تحقيق عائد بجد على رأس المال، فإنة لابد من تقييم الكلف والايرادات بشكل جيد، وهذا يعني ان على المؤسسة ان تمتلك الطاقة الانتاجية المناسبة بحيث لا يكون لديها فائض من هذه الطاقة وبالتالي تصبح تكاليف الانتاج عاليه وهذا سيؤثر على القدرة المتافسية للمؤسسة، وكذلك بجب ان لا يكون المناسبة ودون اللجوء إلى بعض السياسات المكلفة كسياسية العمل الاضافي أو الاعتماد على مورد آخر أو الطلب من العملاء الانتظار، وسياتي الكلام عن هذه السياسات في موضع آخر ضمن هذه الوحدة.

ولما كانت البدائل المختلفة والمتعلقة بالطاقة الانتاجية قد صممت لاشباع التغيرات المتوقعة في الطلب، فإن الطاقة الانتاجية لاية مؤسسة لها نفس الابعاد المتعلقة بالطلب على منتجات هذه المؤسسة ويمكن توضيح هذه العلاقة بما يأتي:

التأثير على احتياجات الطاقة	البح المتطق بالطلب
ماهي الطاقة الانتاجية اللازم توزيعها لانتاج	01 الكمية
هذه الكمية؟ عدد الالات والعمالالخ	<u> </u>
ما نوع المكائن والالات الواجب توفرها	02 النوعية .
لكي تتمكن المؤسسة من انتاج الكمية	
المطلوبة بالنوع المطلوب	
متى يجب ان تكون الطاقة الانتاجية متوفرة	03 الوقت
لانتاج المنتجات بالكميات والنوعيات	
المطلوبة وجعلها متاحة في الوقت المناسب '	
أين يجب ان يكون موقع المصنع أو الفرع	04 المكان

مما سبق يتضح ان القرارت المتعلقة بالطاقة لا يمكن فصلها عن ابعاد الطلب، ذلك ان المؤسسة تحاول فتح فرع جديد في المواقع التي يوجد فيها طلب وسواء كنا تتكلم عن مؤسسة خاصة تهدف إلى الربح كالمصارف والمطاعم، أو المؤسسات العامة وشبه العامه كالدفاع المدني والبلديات.... الخ.

أسئلة التقويم الذاتي (1)

?

- ما المقصود بالطاقة الانتاجية، وكيف يمكن قياسها.
 - 2. ما أهمية تخطيط الطاقة الانتاجية.
- 3. ما هي العلاقة بين تخطيط الطاقة الانتاجية وابعاد الطلب.

4. غطوات دراسة الجدوي الهتغلقة بالطاقة الانتاجية

- *الخطوات
- 1. تقدير وضع وبيئة المنظمة

تقدير البيئة الاقتصادية وتأثيرها على الطلب على منتجات المنظمة، كذلك تقدير البيئة التنافسية والخطط المتعلقة بالطاقة الانتاجية بالنسبة للمنافسين.

2- تحليل الوضع الحالي للمنظمة

تحديد الطاقة المتاحة، وتقدير الطاقة غير المستغلة والعلاقة بين التكاليف والطاقة غير المستفلة

- 3- تقدير وتحليل الطاقة اللازمة.
- 4- وضع قائمة بالبدائل التي ستساعد في الوصول إلى مستويات الطاقة المنشودة كلفة الشراء، كلفة النقل والصيانة والتشغيل والبناء، وكلفة رأس المال المنافسة المرونة النوعية والتعديلات اللازمة في النواحي الادارية والضغوط الاستراتيجية.
 - 5- استخدام بعض النماذج الكمية لتحليل البدائل.
 - 6- تحليل بعض النواحي النوعية والمصاحبة لكل بديل. .
 - 7- اختيار البديل المناسب.
 - 8- التطبيق.
 - 9- مراجعة النتائج.

جدول بيين الوسائل المساحده في مجال القرارت المتعلقة بالطاقة

الافوات والوسائل المستخدمة للتقدير والتحليل والتخطيط	المقرار الاداري
تقدير الطلب، اقتصاديات الانتاج، منحنيات التعليم	 ما هو مستوى الطاقة المطلوبة
وتحليل القرارات	
التحليل التنافسي، تحليل استخدام الطاقة اقل مما هو	2. متى تغير الطاقة
متوفر أو اكثر مما هو متوفر	
تحليل تكاليف النقل واختيار الموقع.	 أين تغير الطاقة "اين يحدث التغير"
التنبؤ التكنولوجي، تخطيط الانتاج، التركيز على	4. ما هو شكل الطاقة الذي سيطور
التسهيلات	
ادارة المشاريع	 كيف يمكن تحقيق الخطة المتعلقة بالطاقة

جدول رقم (5) ويبين لنا كيفية تقدير تكنولوجيا العمليات وبالتالي تطوير مرشدات للاختيار

- 1. بالمقارنة مع الصناعات التي نعمل فيها ومراحل التكنولوجيا المتوفرة، ضع وصفاً يبين:
 - درجة المكننة المتوفرة
- درجة تفوقنا على المنافسين أو تخلفنا عنهم وذلك في مجال استخدام التكنولوجيا
 الاحدث
 - إلى أي درجة يمكن ان تكون هجومين أو حادين وذلك بالنسبة
 - الأدوات
 - المدات.
 - هندسة العمليات والتصنيم.
 - الهندسة الصناعة.
 - 2. وصف العمليات الرئيسية وذلك بالنسبة للابعاد الاتية:
 - احتياجات التهيئة والتغير.
 - قدرات عامة مقايل قدرات متخصصة.
 - قدرات العمليات مقابل أداء المنتج واحتياجات الجودة.
 - كثافة رأس المال للعمل.
 - المهارات المطلوبة.
 - احتياجات "متطلبات" الصيانة من حيث المهارة وكذلك الكلفة.
 - درجة التغير التكنولوجي أو استقراره.
 - درجة المرونة فيما يتعلق بحجم الانتاج.
 - الإشراف المطلوب.
 - كلفة المعدات هل هي عالية أم منخفضة قياساً بالآخرين.

3. ما هي مضامين ما تقدم بالنسبة لي:

- القدرات التنافسة.
 - مستويات الخدمة.
- مستويات الاستثمان
- تخطيط وجدولة الانتاج والرقابة على المخزون.
 - المخاطرة.
 - النوعية.
 - ادارة الموارد البشوية.
 - الحاجات التنظيمية
 - القرص
 - هيكل التكاليف.
- امكانية مواجهة " ثلبية " احتياجات الاعمال التصنيعية.

9

أسئلة التقويم الذاتي (2)

1؛ ما هي خطوات دراسة الجدوى المتعلقة بالطاقة الانتاجية؟

5. أوجه أو مظاهر تقدير الطاقة الانتاجية

Aspect of Capacity Planning

يمكن القول بان اوجه أو مظاهر تقدير الطاقة الانتاجية تتمثل بما ياتي:

1- زيادة كبيرة في الطاقة الحالية وذلك لمواجهة التغيرات المحتملة ولمدة طويلة 5-15
 سنة.

2- تعديلات محدودوة على الطاقة الحالية ولفترات قصيرة لا تتجاوز السنة أو سنتين 1-2 سنة وذلك لمواجهة التقلبات في الطلب والعائده للتذبذبات الموسمية أو لدورات الاعمال. "Besiness Cycle".

وهذا النوع من التخطيط يعتمد على استخدام "الاحتفاظ" بالمخزون وكذلك التغيرات في حجم القوى العامله من خلال عملية التوظيف والتسريح Hiring and Firing، وكذلك من خلال التشغيل الاضافي والتعاقد مع مجهزين آخرين.

3- تعديلات طفيفه Finer adjustments في الطاقة وذلك لمواجهة التذبلبات العشوائية القصيرة الامد في الطلب وهذا يتعلق بالتخطيط الاسبوعي أو حتى اليومي " فترة قصيرة لأن التذبذب العشوائي بطبيعته غير متوقع وصعب السيطرة عليه & uncontrollable.

1.5 الخطط أو الاستراتيجيات المتاحة لتعديل الطاقة الانتاجية

يمكن تقييم احتياجات الطاقة من منظورين هما الاجل القصير والاجل الطويل. أولاً: للآجل القصير.

هنالك عدة بدائل متاحة يمكن استخدام إحداها أو مزيماً من بينها لتعديل الطاقة الانتاجية وذلك لمواجهة الطلب في الآجل القصير وبهدف زيادة أو تخفيض الطاقة الانتاجية المتاحة ان التعديل المعتمد يتوقف على ما إذا كانت المنشأة تعتمد بشكل رئيسي على الايدي العاملة أو على المكائن في عملية الانتاج، وفيما إذا كان المنتج قابلاً للمخزن أم لا، وفيما ياتي استعراض لهذه البدائل.

التوظیف والتسریح

يمكن اعتماد هذا البديل في حالة اعتماد المنشأة بشكل رئيسي على الايدي العامله في عملية الانتاج، وحسب هذه الخطة فإن المنشأة تعمد إلى توظيف عمال جدد في حالة ارتفاع الطلب والى تسريح جزء من العمال في حالة انخفاض الطلب، وبالتالي فإن المنشأة تحتفظ دائماً بمستوى العماله المناسب أي القوى العاملة المنتجة وهذه ميزة جيدة لهذه الخطة ولكن في المقابل فإن هنالك تكاليف تصاحب هذه الخطة، كتكاليف التوظيف

والتدريب وكذلك التعويضات للعمال المسرحين، اضافة إلى الكلفة غير المباشرة والمتعلقة بسمعة المنشأة في سوق العمل، واخيراً فإن عدم ثبات قوة العمل وبالتالي عدم الاستقرار الوظيفي للعاملين قد يؤدي إلى ضعف الانتماء للمؤسسه والى انخفاض في الروح المعنوية وبالتالي إلى انخفاض في مستوى الرضى الوظيفي ومن ثم إلى انخفاض في الانتاجية.

2. العمل الاضافى والقبول بالوقت الفاتض

في حالة اعتماد المنشاة على المكانن في عملية الانتاج، يمكن اعفاء هذه الخطة والمتمثلة بالجدولة للعمل الاضافي في حالة ارتفاع العلب وفي القبول بالوقت الفائض في حاله انخفاض الطلب. تؤدي هذه الخطة إلى استقرار في قوى العمل وبالتالي تحسين العلاقات العمالية الادارية ولكنها بالمقابل تؤدي إلى تكاليف اضافية تتمثل في كلفة العمل الاضافي وفي كلفة الوقت الفائض " غير المنتج".

3. المخزون

تعمد المنشأه هنا إلى استخدام المخزون كصمام أمان لمتع التذبذبات التي تحصل في الطلب من ان تصل إلى الانتاج، أي الانتاج بمعدلات ثابتة بغض النظر عن مستويات الطلب، وبالتالي الاضافة للمخزون في حالة زيادة الانتاج عن الطلب والسحب من المخزون في حالة زيادة الطلب عن الانتاج. ان تبني هذه الخطة سيساعد المنشأة في المحتفاظ بقوة عمل ثابتة وهذا سيخلق جواً من العلاقات الجيدة بين الادارة والعاملين وكذلك فإن مهمة خططي الانتاج ستكون اسهل وفقاً لهذه الحظة حيث معدلات انتاج ثابته، اما العيوب المصاحبه لهذه الخطة فتتمثل في كلفة الاحتفاظ بالمخزون والتي يمكن تخفيضها من خلال الاعتماد على النماذج الكمية المتاحة في هذا الجال.

4. الطلب من العملاء الانتظار " الطلبات المؤجله"

يمكن استخدام هذه الخطة عند ارتفاع الطلب، أو لدى المنشأت التي تتعامل مع سلع عالية الشمن وبالتالي فإن كلفة الاحتفاظ بها عالية كوكلاء السيارات، والادوات الكهربائيه الشينه، ووفقاً لهذه الخطة تعمد المنشأة إلى الطلب من العملاء الانتظار ويفترض هنا ان العملاء راغبون في الانتظار، وحال استلام المنشأة لوجبه جديده تقوم باشباع الطلبات المؤجله قبل غيرها " أي لها اولوية" ويلاحظ ان هذه الخطة تجنب المنشأة

الكلف المصاحبه للخطط الاخرى، الا ان هناك مخاطره تصاحب هذه الخطه وتتمثل بعدم رغبة العملاء في الانتظار وبالتالي خسارة هؤلاء العملاء وعملاء اخرين قد يتاثروا بهؤلاء العملاء.

أ. التعاقد مع موردين آخرين وينتجون نفس السلع التي تنتجها المنشأة

وتستخدم هذه الخطة في حالة ارتفاع الطلب بشكل يفوق الطاقة الانتاجية للمنشأة ذات العلاقة، وحرصاً من ادارة المنشأة على اشباع طلب العملاء في الوقت المنسب تقوم بالاتفاق مع مورد اخر لتزويده بالكمية الناقصه حيث تقوم المنشأة بدورها بايصالها للعملاء، الا انه يخشى أن تؤدي هذه الخطة إلى تحول العملاء للمورد الجديد، أو أن تكون كلفة الحصول على هذه الوحدات الناقصه من المورد الاخر اعلى من كلفة المنشأة عما يوثر على هامش الربح للمنشأة.

6. تدريب العاملين

وتعني هذه الخطة العمل على زيادة انتاجية العاملين وذلك من خلال برامج تدريبية مخططه تعمل على زيادة المعرفة والمهارة للعاملين ومن ثم رفع انتاجيتهم ذلك ان اداء العامل هو نتاج التفاعل بين المقدرة والرغبة.

(الاداء = المقدرة × الرغبة). ان نجاح التدريب وبالتالي خلق كادر عمالي مؤهل سيمكن المنشأة في حالة ارتفاع الطلب من مواجهة هذا الطلب وذلك من خلال زيادة الانتاجية للعاملين، الا انه يؤخذ على التدريب أن نتائجه وفي حالة نجاحه لا يمكن ان تظهر في الاجل القصير.

7. اعلاة النظر في تصميم الوظيفة

بناء على هذه الخطة تقوم المنشاة بتغيير محتويات الوظيفة في كل مركز أو محطة عمل وبذلك الشكل الذي يؤدي إلى زيادة الانتاجية ويمكن الاعتماد على تحليل طرق العمل الوظيفين وبالتالى اعادة تصميمها؟

 الخير برامج الصيانة للالات وثلك في حلله ارتفاع الطلب لتمكين الالات من الاستمرار بالعمل والالتاج.

• الآجل الطويل For the long run

قد يؤدي التخطيط طويل الاجل لاحد حالتن:

أ) فائض في الطاقة الانتاجية الحالية المطلوبة.

ب) نقص في الطاقة الانتاجية الحالية المطلوبة

ففي الحالة الاولى قد يكون من المناسب العمل على استخدام الطاقة الفائضه وذلك بانتاج منتج جديد، أو قد يكون من الافضل بيع أو التخلص من الطاقة الانتاجية أو تأجرها.

اما في الحالة الثانية فلابد من البحث عن الخيارات الافضل والذي قد يكون شراء الات ومعدات، واستخدام عدد اكبر من العاملين أو الاثنين معاً.

وفي كل الاحوال فإنه من المناسب الاعتماد على بعض الطرق الكمية لاتخاذ القرار المتعلق بالاختيار من بين البدائل مثل تحليل القيمة الحالية ونقطة التعادل، وشجرة القرارات والبرمجة الخطية، والمحاكاه، وفترة الاسترداد، والعائد على الاستثمار.

- أسئلة التقويم الذاتي (3) ما هي اوجه تخطيط الطاقة الانتاجية
- 2. بين الخطط المتاحة لتخطيط الطاقة الانتاحية



تعریب (2)

اشترت احدى الشركات ماكنة بمبلغ 27.000 دينار وقدرت عمرها الانتاجي بـ 6 سنوات، كما قدرت بانها ستبيعها في نهاية السنة السادسة بمبلغ 3.000 دينار. كذلك قدرت الدخل السنوي الناجم عن استخدامها بمبلغ 11.000 دينار وان هناك 3.000 دينار ضرائب.



تمریب (3)

تفكر احدى الشركات في استثمار مبلغ من المال في نظام سيطرة بيثي يقدر بمبلغ 20.000 دينار والذي يمكن بيعه في نهاية صمره الانتاجي بمبلغ 6.000 دينار وقدر عمره الانتاجي بخمسة سنوات أما كلفة الصيانة والتشغيل للنظام فقد قدرت ب 4.000 للمننة الأولى ونزداد بمبلغ 200 دينار لكل سنة بعد ذلك كلفة رأس المال لهذه الشركة = 12% ما هي القيمة الحالية لكلفة هذا الاستثمار؟



تمریب (4)

احد المكاثن سيكلف ما مقداره 20.000 دينار وقد قدر الدخل السنوي الناجم عن تشغيل هذه الماكنه ب 5.000 دينار، المطلوب ايجاد العائد على الاستثمار.

 استخدام البرمجة الخطية في الاختيار المزيج الانتاجي ومن ثم الطاقة الانتاجية.



تمریب (5)

احدى الشركات الصناعية تنتج نوعين من المنتجات " راديو وتلفزيون" وقد

افاد قسم التسويق بامكانية تسويق المنتجات، ويقيت المشكلة متعلق بالطاقة الإنتاجية المتاحة، وقد افاد مدير الانتاج بأن الطاقة المتاحة تتوقف على نوع المنتج المراد انتاجه.

المعروف ان هذه المنتجات تحتاج للمرور بثلاث شعب انتاجية هي شعبة التجميع الأولى وشعبة التجميع النهائي وشعبة الفحص، أن المنتجين يحتاجان إلى أوقات مختلفة من كل من هذه الشعب وقد اعطيت المعلومات الاتية، والتي تبين الطاقة المتوفرة للشهر القادم وكذلك احتياجات كل منتج من اوقات هذه الشعب.

جدول رقم (5) احتياجات المنتجات من الشعب المختلفة

الوقت المتاح في الشعبة بالساعات	المنتج الثاتي	المنتج الاول	الشعبة
316	.5	.4	التجميع الاول الفرعي
354	.3	.5	التجميع النهائي
62	.1	.05	القحص
	40 دينار	50 دينار	الربح المتوقع

إذا افترضا اننا خصصنا كل الطاقة الانتاجية لانتاج المتتج الأول فهذا يعني ان شعبة التجميع الاولي ستكون قادره على انتاج 316+ 4. = 790 وحده وشعبة التجميع النهائي

708 + 5. = 708 وحده، وشعبة الفحص 62 + 5. = 1240

وبما أن هذا المنتج لابد وأن يمر بكل هذه الشعب فإن الحد الاعلى والممكن انتاجه هو 708 وحدة، بالمقابل إذا خصصنا الطاقة الانتاجية لانتاج المنتج الثاني فستكون انتاجية الشعب الثلاث كما يأتي، 620-630 وحده وأن الحد الاعلى الممكن انتاجه هو 620 وحده.

باختصار وعلى ضوء المعلومات السابقة فإن لدينا الخيارات الاتية

1- انتاج 708 وحدات من المنتج الاول.

2- انتاج 620 وحده من المنتج الثاني.

3- إنتاج عدد من الوحدات من المنتج الأول وكذلك من المنتج الثاني.

وللوصول للحل الثالث لابد من استخدام البرمجة الخطية، حيث يمكن صياغة المشكلة على الشكل الآتي ثم حلها بعد ذلك. افرض أن المنتج الأول= س، والمنتج الثانى = س2

تعظیم ر= 50س1+ 40س2

مقيدين بما يأتي:

4.س1+ 5.س2 ≤316

 $354 \ge 2_{om} + 1_{om}.5$

0.5 س1+ 0.3 س2 ≤ 354

وبحل هذه المسألة بالطريقة المسطة نجد ان

س1= 632 وحده

س 2 = 126 وحده

والربح الناتج هو 50 (632)+ 126/40 (126) = 36640

وان هذا المزيج يؤدي إلى استخدام كل الطاقة الانتاجية في الشعبتين الاولى والثانية، وسؤدي كذلك إلى وجود وقت اضافي فائض قدره 18 ساعه في شعبة الفحص، ويعتبر هذا الحل افضل حل حيث يؤدي إلى اعلى ريمية مقارنة بالبدائل الاخرى.

كذلك يمكن استخدام شجرة القرارات لاتخاذ القرارت المتعلقه بتوسيع الطاقة الانتاجيه.



تمریب (6)

. تفكر احدى الشركات بتوسيع طاقتها الانتاجية، وقد حددت البدائل المتاحة الهامها بما يأتي:

أ) التوسيع محدداً باضافة 100.000 قدم2 لمساحة المخزون.

ب) التوسيع بما يعادل 50.000 قدم2 الان، 50.000 قدم2 بعد سنتين من الان.

ح) عدم التوسع

اذا تم التوسع ويشكل كامل الان فإن هذا سيؤدي إلى تخفيض الكلفة وزيادة المدخل "تاجير المحازن" ولكن هنالك مخاطره تتعلق بامكانية عدم استخدام هذه الطاقات بشكل كامل وبالتالي نواجه بحاله الطاقة الانتاجيه الغير مستخدمه وما يصاحب ذلك من كلفة المال المستثمر والتامين" والصيانه.

في المقابل إذا كان القرار بتوسيع جزئي فقد يؤدي هذا إلى ضياع بعض الفرص. الجدول الان ببين تقدير للعوامل المؤثره على القرار.

للسنوات من 1-5 فإن هنالك احتمال كون الطلب عال= 6. وكون الطلب منخفض 0.4

5-3 c		الدخل المتق ات 1–2	المنو	كلفة التوسع بعد سنتين	كلفة الترسع فوراً الآن	يدكل القرارات	
طلب منط <i>نن</i> 0.4	طتب عل 0.6	طلب متفقض 0.4	طلب عال 0.6	من الآن يقطلير	بالنقير		
(50.000-)	700.000	(50.000)	700.000	صقو	15x100,000 1.500.000 =	l - توسع كامل	
(50000-)	700.000	10.000	400.000	=19×50000 950,000	=17×50000 850,000	2- إخــــالله 50.000 قــنم2 الأن و50.000 قنم2 بعد ستين من الأن	
30.000	100.000	30.000	100.000	صفر	صفر	3- عدم التوسع	

6. تحديد المقادير الإنتاجية "عدد المكائن والمعدات" اللازمة

Determination of Equipment Requirements

بعد تحديد الطاقة الانتاجية اللازمة بشكل عام، وبعد تحديد المراحل الانتاجية، لابد من ترجمة هذه المعلومات إلى الاحتياجات اللازمة والمتعلقة بالمعدات والمكاثن وكذلك الابدي العامله وسنقوم بتوضيح ذلك في حاله وجود مرحلة انتاجية واحده ومن ثم في حاله وجود اكثر من مرحلة انتاجية "مراحل انتاجية متعاقبه".

مرحلة قتلجية ولحده

لتحويل احتياجات الطاقة إلى احتياجات المكاثن والمعدات لابد من توفر ما ياتي:

أ- تقدير الطلب للفترات المستخدمه بالتخطيط.

ب- الوقت اللازم للصنع ° لكل محطة عمل والتي ستستخدم هذه الالات والمعدات افرض ان

ج – الوحدات المنتجة في محطة العمل " معدل انتاج المحطة "

ق- الوقت اللازم لصنع وحده واحدة.

ط- طول الفترة الانتاجية ° 8،16،24 ساعة.

 فاعلية الماكنة كنسبة مثوية ° نسب العمل الفعلي للماكنة حيث يؤخذ بنظر الاعتبار العطل نتيجة الصيانة أو العطل أو الاسباب اخرى.

ع= عدد المكانن الطلوبة "اللازمة" لكل محطة عمل

ويمكن استخدام المعادلة الاتية لاحتساب الاحتياجات من الالات

ع = ____<u>ق ح</u>___ع

عدد الالات اللازمة [وقت صنع الوحده <u>الانتاج المطلوب]</u> عدد الالات اللازمة وقت صنع الوحدة إلى المنظوب التوفر في الفترة إلى التوفر في الفترة إلى المنظوب التوفر في الفترة إلى المنظوب التوفر في الفترة التوفر في الفترة التوفر في المنظوب التوفر في التوفر في المنظوب التوفر في التو



افرض ان احدى الشعب الانتاجية عليها ان تزود شعبة اخرى ب 3000 وحده يومياً، افرض ان وقت الصنع هو 2.5 دقيقة / وحده وافرض ان فاعلية الماكنة وبافتراض ان الشعبة تعمل 16 ساعة "وجيتي عمل" قد قدرت ب 80 % ما هو عدد المكانن اللازمة؟

هنالك محاذير على هذه الطريقة، اذ لابد من التأكد من حجم الانتاج الفعلي لمحطة العمل وكذلك طول الفترة الانتاجية.

اذ لابد عند تقدير حجم الانتاج الممكن الاخذ بنظر الاعتبار ان انتاج احدى محلات العمل قد يتضمن بعض الوحدات التالفة أو المعابة وهذا يعني ان

7=35+31

حيث ان ج ج يعني وحدات جيده

ج م = وحدات تالفة أو معابة

فيما يتملق بعملية انتاجية معينة فإن عدد الوحدات المعابه يمكن ان يعبر عنه كنسبة من الوحدات من كل الوحدات التي انتجت وبناء على ذلك نستطيع اعادة كتابة المعادلة السابقة كما ياتي

> f = - z = z = . f = - z = z = . z - z - z - z - z = . (2 - 4) = = .

بالنسبة للمثال السابق افرض ان عدد الوحدات الصالحة هو 3000 وحده يومياً وافرض ان نسبة التلف في الانتاج هي 5% ما هو حجم الانتاج المطلوب؟

$$= \frac{300^{\circ}}{0.05 - 1} = 3.158$$
 وحدة

فيما بتعلق بطول الفترة الانتاجية فيجب ان ناخذ بنظر الاعتبار اننا نعتمد على وقت الصنع كوقت قياسي أي الخذين السماحات بعين الاعتبار واذا لم يكن الأمر كذلك وكنا نتكلم عن معدل الوقت اللازم للوحده الواحده فأننا نستخدم وقت عمل الوجبه الواحده 8 ساعات مثلاً.

لنفترض اننا نعتمد الوقت القياسي، ونفترض اننا نعمل 25 يوماً في الشهر، ونشتغل 16 ساعة أي اننا نشغل المصنع 16 (25) = 400 ساعه.

افرض انه ولسبب ما "اجور تشجيعية" كانت فاعلية العمال "انتاجية العمال" هي 400 × 400 من الوقت القياسي فإن هذا يعني ان ال 400 ساعة هي معادلة لي 400 × 110 = 440 ساعات قياسيه من الشهر اخيراً افرض ان وقت الصنع القياسي هو 3 دقائق سرحده.

وبناء على ذلك فإن عدد المكائن اللازمة هو

ماکنة
$$12 \approx 11.21 = \frac{3158 \times 3}{0.8 \times \frac{440}{25} \times 60} =$$

أكثر من مرحلة انتاجية

يمكن ان تكون العملية الانتاجية متكونة من عدة مراحل ويشكل متسلسل حيث يمر المنتج عبر هذه المراحل ليصبح كاملاً، ويمكن تحديد العدد اللازم من الالات لكل مرحلة من خلال استخدام المعادلة السابقة.

حيث ناخذ بنظر الاعتبار ظروف كل مرحلة انتاجية وان عدد الوحدات المنقولة بين الشعب يتناقص مع الاقتراب من مرحلة الاعمال وذلك يعود إلى الوحدات التالفة ولى الاختلاف في المقايس والمواصفات بين الشعب المختلفة [حالات المكاثن، درجة الصيانة، ومهارة العاملين ودوراتهم التدريبية].

حيث أن:

المدخلات- الوحدات الجيدة + الوحدات التالفة

لمرحلة أ فذه المرحلة "1"

افرض ان الوحدات التالفة لا يمكن اصلاحها فهذا يعني ان عدد المكاثن اللازمه يمكن احتساب حسب المعادلة الاتية.

اذا كنا نريد العمل على الوحدات التالفة يمكن استخدام المعادلة الاتية لاحتساب المكانن اللازمة.

أ = المرحلة إعداد إعادة العمل فيها.

ق أ = وقت إعادة العمل على الوحدات التالفة

ج أ = عدد الوحدات المكن اعادة العمل عليها في مرحلة أ

اذا كانت عملية احادة العمل قد نفلت بنفس مكان العمل الاعتيادي

وعلى نفس المكائن فإن عند المكائن اللازمة يساوي = ع أ +عُ أ

تقدير نسبة التلف في الانتاج

فيما يتعلق بعملية انتاجية قائمة يمكن تقلير نسبة التلف من خلال اخذ عينات من الانتاج خلال فترة معينة تشمل خصائص العمل الاعتيادي.

اذا كانت العملية الانتاجية جديدة فيمكن الاستفادة من خبرة الشركات المماثلة في الصناعة.

تحدد فاطية المرطة الانتلجية

من الاشياء المهمة والصعبة هو تحديد فاعلية المرحلة الأنتأهية، ويمكن تعريف الفاعلية بما يأتي:

الوقت المتوقع استخدامه ف = عدد ساعات العمل

والجدير بالذكر ان فاعلية المرحلة الانتاجية تعتمد ويشكل عام على:

أ- نوع المكائن المستخدمه.

ب- نوعية وسائل المواد المستخدمة.

ج- سياسة الصيانة المبنية (للوقاية ام للعلاج)



مثال (2)

اتفقت احدى الشركات الصناعية مع شركة صناعة سيارات على توريد 300 جزءاً يومياً ان انتاج هذه الاجزاء يستدعي المرور بثلاث مراحل انتاجية (الطحن، والشحن والتثقيب) كما هو موضح في الجدول الاتي مع المعلومات الاخرى المتعلقة به.

نسبة وقت التهيئة وقت الصنع عد ساعات الوقت الضائع المرحلة يوميا نقائق العمل نكل فترة الموحده بقلق اليومي الانتلجية 15 16 80 8 %6 1 90 %4 30 10 8 %9 40 20 8

الوحدات التالفة لا يمكن اعادة االعمل عليها.

ما هو عدد المكائن اللازمة قبل تحديد عدد المكائن اللازمة. لا بد من تحديد فاعلية المرحلة الانتاجية وكذلك الانتاج المطلوب.

أ- للمرحلة الأولى

$$0.8 = 0.2 - 1 = \frac{16 + 80}{(60) \ 8} - 1 = 1$$

$$0.75 = 0.25 - 1 = \frac{30 + 90}{480} - 1 = 2$$

$$0.90 = 0.1 - 1 = \frac{8 + 40}{480} - 1 = 3$$

ثانياً: تحديد الانتاج المطلوب

لتحديد معدل الانتاج المناسب لكل مرحلة لابد وان نبدأ في المرحلة الاخيرة المرحلة الثالثة ونتحرك باتجاه الوراء المرحلة الثانية ثم الاولى

أ- المرحلة الثالثة:

- 1. ما هي المعلومات الواجب توفرها لتحديد عدد المكاثن.
- 2. ما هي العوامل التي تؤثر على فاعلية المرحلة الانتاجية.

7. الاعتبارات السلوكية عنم تخطيط الطاقة الانتاجية

لقد اكدت نظرية كينز على العلاقة بين توقعات مدراء الاعمال عن مستقبل الاقتصاد وبين قرارتهم الاستثمارية في مجال الالات والمعدات أي الطاقة الانتاجية ذلك ان التوقعات الجيدة تؤدي إلى زيادة في الاستثمار في مجال الطاقة الانتاجية وهذا يؤدي إلى زيادة الطاقة الانتاجية والمحس صحيح وهذا يعني ان توقعات المدراء اثر كبير على قراراتهم المستقبلية، ولكن ولسوء الحظ فإن صعوبة قياس وتفسير الناحية النفسية التي تصاحب تفسير وفهم البيانات الاقتصادية وبالتالي فإن القدرة على متابعة وتوثيق التغير في السلوك والمتغيرات المتعلقة بالمستقبل امر في غاية الصعوبة. وعلى ذلك فإن النواحي السلوكية في بجال تخطيط الطاقة الانتاجية لم تلق الاهتمام الكافي، وقد يعود السبب في السلوكية في بجال تخطيط الطاقة الانتاجية لم تلق الاهتمام الكافي، وقد يعود السبب في الحيال القرارات المتعلقة بالطاقة قد هيمن عليها بالاعتبارات المتعلقة بمنائص المتنج، والعوامل الاقتصادية، وتكنولوجيا المعالجة أو التحويل Processing

• حالة عملية

الشركة الاهلية للفنيقة

تمتلك الشركة الاهلية للفندق فنادق وشقق سكنية في احدى المدن، وترغب ادارة هذه الشركة بالتوسيع وذلك بهدف زيادة العائد الصافي قبل الضرائب، وقد حددت ادارة الشركة بديلين امامها حيث يصاحب البديلين شراء الارض التي ستقام عليها البيانات وفيما يلي المعلومات المتعلقة بالبديلين:

البديل الثاقي	البديل الاول	
220.000	60.000 دينار	كلفة الارض
4.200.000	1.680.000	كلفة المباني
150.000دينار	30.000 دينار	كلفة الصيانة السنوية
400 غرفة	70 غرفة	عدد الغرف
240 دينار	410 دينار	معدل الاجره الشهرية للغرفة
.80.70 .90	.80 .85 .90	معدل الاستخدام والاشغال
.3 .5 .2	.2 .3 .5	الاحتمال

كذلك علمت بان ادارة الشركة ستقيم مكان للراحة والاستجمام ويكلفة 100.000 دينار يستفيد منه البديل الاول وكذلك الفندق الحالي القريب من البديل الاول والذي يضم 120 غرفة تؤجر الغرفة الواحده بي 290 دينار شهرياً والذي كان معدل الاشغال منه للسنوات الثلاثة الاخيرة 84% ان اقامة " تيني" البديل الاول ومكان الاستجمام سيؤدي إلى زيادة معدل الاشغال إلى 90% وباحتمال 60 أو إلى 95% وباحتمال 0.4

ما هي العوامل التي يجب تحليلها لاتخاذ القرار.

حل الحالة العنية

كما معلوم فإن امام ادارة هذه الشركة بديلاًن. البديل الاول يحقق توسعاً وسطيًا في الطاقة الانتاجية، ولكنه له تأثير ايجابي على الفندق الحالي وذلك في مجال معدلات الاشغال، وهذا التأثير الايجابي لابد من مراعاته من قبل ادارة الشركة.

اما البديل الثاني فيتمثل فيه زيادة كبيرة في الطاقة الانتاجية وبالتالي استثمار رأسمالي كبير، ومن المعلومات التي قدمت في الحالة نلاحظ ان معدل الاشخال للبديل الثاني اقل منه للبديل الاول. ولما كانت ادارة الشركة تسعى إلى زيادة صافي الدخل، فإن التحليل الاقتصادي للبدائل مفيد في هذه الحالة.

1- الدخل المتوقع البديل الاول

الدخل		الاحتمال		معدل الاشقار		الاجرة الشهرية		عد الغرف
12.915	=	0.5	×	0.90	×	410	×	70
7.318	=	0.3	×	0.85	×	410	×	70
4.592	-	0.2	×	0.80	×	410	×	70
24.825		بري المتوقع	الشه	الدخل				

الدخل	الاحتمال	شغال	بة الزيادة في خلال الا	ره الشهر،	الأجر	غرذ	عدد اأ
1.531	= 0.4	×	0.11=0.8495	×	290	×	120
1253	= 0.60	×	0.06= 0.84 -0.9	× 0	290	x	120
2.784	ي المتوقع	الشهرة	الدخل				
	33130 دينار)8 = +	2784 + 24825 ×1	وقم= 2 ا	خوى المت	الس	الدخل

2- الدخل المتوقع للبديل الثاني

النخل	الاحتمال		معدل الاشفال		الاجره الشهرية		عد الغرف
17.280 =	0.2	×	0.90	×	240	×	400
38.400 =	0.5	×	0.80	×	240	×	400
20160 =	0.3	×	0.70	×	240	×	400
75.840	ي المتوقع	الشهر	الدخل				

الدخل السنوي المتوقع= 12× 75.840 = 910.080

3- الدخل الصافي قبل الضرائب

البديل الثاني	البديل الاول	الفقرات
220.000 دينار	60.000	ارض
4.200.000	1.680.000	مبانی
-	100.000	موقع الاستجمام
4.420.000	1.840.000	
		المصاريف التشغيلية السنوية
		الاستهلاك السنوي
		وبافتراض عمر انتاجي 20 سنة
221.000	92.000	وعلى اساس القسط الثابت
150.000	30.000	كلفة الصيانة والتشغيل
371.000	122.000	
		الدخل السنوي
910.080	3313.308	اجرة الغرف
539.080	209.308	صافي الدخل قبل الضراثب

حيث يلاحظ ان كلا البديلين مربح ولكن ربحية البديل الثاني اعلى من ربحية البديل الثاني اعلى من ربحية البديل الاول حتى وان انخفضت معدلات الاشغال إلى 70% فإن البديل الثاني اكثر جاذبية من الاول. ان القرار يعتمد إلى حد كبير على توفر الاموال اللازمة لدى هذه الشبكة.



تمریب (7)

قررت ادارة الانتاج في احدى الشركات الصناعية وبناء على تقديرات الطلب انتاج 600 وحده يومياً علماً بان الوحدة الواحدة من هذا المنتج تتطلب المرور بثلاثة مراحل انتاجية. الجدول الاتي يبين المعلومات المتعلقة باحتياجات هذا المنتج من المكائن.

نسبة الثلف	وقت التهيأة اليومي بلانقلق	الوقت الضالع اليومي بالدقائق	وقت الصنع الوحدة بالنقلق	عدد ساعات العمل اليومي	المرحلة الانتاجية
%5	40	120	25	16	1
%8	45	150	20	16	2
%10	17	60	30	16	3

المطلوب تحديد عدد المكائن الواجب توفره في كل مرحلة انتاجية



تمریب (8)

قامت ادارة احدى الشركات الصناعية بوضع التقديرات الاتية

الطلب الشهري 200وحده، الوقت القياسي للوحده 8 ساعات، وقت التهيأة 5ر ساعه/ وحده الرحدات ستعالج على اساس مجموعات Baches عددها 10 مجموعات، الوقت الفاصل بين المجموعة والأخرى 4 ساعات، فاعلية العمال 0.95، وفاعلية المكان-0.90، ويعمل المصنع 22 يوماً في الشهر و8 ساعات في اليوم.

المطلوب تحديد عند المكائن اللازم.



 احدى الشركات الصناعية تقوم بصناعة اجزاء صغيرة لالات المكتب وتمر هذه الاجزاء بمرحلتين انتاجتين وقد اعطيت المعلومات الاتية:

الثاتية	المرحلة الاولى	
16	16	عدد ساعات العمل اليومي
5	3	الوقت اللازم للوحده بالدقائق
130	115	الوقت الضائع يوميأ وبالدقائق
54	40	وقت التهيأة اليومي
%8	%7	نسبة التالف من الانتاج

اذا افترضنا ان الطلب السنوي المتوقع هو 65.000 جزء، وأن عدد ايام العمل السنوية= 250 يوماً، المطلوب تحديد:

أ- فاعلية كل مرحلة

ب- الانتاج المطلوب من كل مرحله

ج- عدد المكائن اللازمة ولكل مرحلة

د- ما هو تأثير قرار الادارة بالاعتماد على وجبة عمل واحده (8 ساعات) على عدد المكائن اللازم إذا انخفضت نسبة التلف إلى 5% و6% بالنسبة للمرحلة الاولى والثانية فما تأثير ذلك على عدد المكائن اللازمة.



تدریب (10)

احدى الشركات تنوي نصب آلة اتوماتيكية لصناعة 2500000 وحده جيده صنوياً الوحده الواحده تحتاج إلى 1.5 دقيقة ونسبة التالف في الانتاج 3%.

كم عدد المكائن اللازمة وعِلى افتراض ان الماكنة الواحدة، تعمل 2000 ساعة بالسنة.

8. الغلاصة

تعرضت الوحدة إلى تعريف الطاقة الانتاجية وأهمية القرارات المتعلقة بالطاقة الانتاجية.

كما بينت خطوات دراسة الجدوى المتعلقة بالطاقة الانتاجية وأوجه تقدير الطاقة الانتاجية. عالجت الوحد الخامسة الخطط أو الاستراتيجيات المتاحة لتعديل الطاقة الانتاجية وكيفية تحديد المقادير الانتاجية اللازمة وهي عدد المكاثن والمعدات، وكذلك بينت الوحدة الاعتبارات السلوكية اللازم الاخذ بها عند تخطيط الطاقة الانتاجية.

9. لمعة مسبقة عن الوعدة الدراسية التالية

بعد ان تعرفنا على معنى الطاقة الانتاجية وكيفية قياسها وخطوات دراسة الجدوى المتعلقة بها، سنناقش في الوحده السادسه كيفية تخطيط الطاقة الانتاجية في المؤسسات الحدمية، حيث سنتعرف على نظرية الانتظار والاهداف المتوخاه من استخدامها وخصائصها، وكيفية حل المشاكل التي تواجهنا سواء حالات الثبات أو العشوائيه وذلك فيما يتعلق بمعدلات الوصول ومعدلات نقديم الخدمة.

10. إجابات التمريبات

تمریب (1)

الوقت التشغيلي للخط الواحد= 7 ايام × 3 وجبات × 8 ساعات = 168 ساعة في الاسبوع

تدريب (2)

$$\frac{3.000-27.000}{3.000-11.000} =$$
 $\frac{3.000-11.000}{3.000-11.000} = \frac{3.000-27.000}{3.000-10.000} = \frac{3.000-27.000}{3.000-10.000} = \frac{3.000-27.000}{3.000-11.000} = \frac{3.000-27.000}{3.000-11.000} = \frac{3.000-27.000}{3.000-11.000} = \frac{3.000-11.000}{3.000-11.000} = \frac{3.000-11.000}{3.000-10.000} = \frac{3.000-10.000}{3.000-10.000} = \frac{3.0000-10.000}{3.000-10.000} = \frac{3.0000-10.000}{3.0000} = \frac{3.0000-10.000}{3.0000} = \frac{$

تدریب (3)

القيمة الحالية للكلفة = القيمة الحالية للمبلغ المستثمر+ القيمة الحالية للكلف الأخرى - القيمة الحالية للك دة.

-1 القيمة الحالية للمبلغ المستثمر=20.000 × 1 = 20.000 دينار

2- القيمة الحالية للكلف الاخرى:

السنة الاولى= 4.000 × 3.572 وينار

السنة الثانية = 3.347 = 0.797 × 4.200 دينار

السنة الثالثة = 3.133 = 0.712 × 4.400 دينار

السنة الرابعة = 2.926 = 0.636 × 4.600 = دينار

السنة الخامسة = 2.722 = 0.567× 4.800 دينار

المجموع 15.700 دينار

القيم الحالية للدينار بعد خمس سنوات أخذت من جدول القيمة الحالية المرفق

3.402 – القيمة الحالية للجردة = 0.000 × 5.57 = 20.402 دينار
 4- القيمة الحالية للكلفة = 20.000 + 15.700 - 3.402
 القيمة الحالية للكلفة= 32.298 دينار

تعریب (4)

15.000 = 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.000 | 16.

تعریب (5)

إذا أتنجنا المنتج الأول فقط هذا يعني

إن شعبة التجميع الأولى ستكون قادرة على إنتاج: 316 / 0.40 = 790 وحدة.

وان شعبة التجميع النهائية ستكون قادرة على إنتاج: 354 / 0.5 = 708 وحدة.

وان شعبة الفحص ستكون قادرة على إنتاج: 62 / 0.05 = 1240 وحدة.

وبما أن المنتج لا بد أن يمر بالمراحل الثلاث فإن أعلى إنتاج ممكن إنتاجه هـــو إنتــاج شــعبة التجميع النهائية ويساوي 708 وحدة فقط.

وإذا خصصنا الطاقة الإنتاجية للمنتج الثاني فقط فهذا يعني:

إن إنتاج الشعبة الأولى سيكون 316 / 0.5 = 632 وحدة

وان إنتاج شعبة التجميع النهائية سيكون 354 / 0.3 = 1180 وحدة

وإنتاج شعبة الفحص سيكون 62 / 0.10 = 620 وحدة

وبما أن المنتج لا بد أن يمر بالمراحل الثلاث فإن أعلى إنتاج ممكن إنتاجه هـــو إنتــاج شــعبـة التُجميع النهائية ويساوي 1180 وحدة فقط.

إذا لدينا الخيارات الثلاث التالية:

- 1. إنتاج 708 وحدة من المنتج الأول.
- 2. إنتاج 620 وحدة من المنتج الثاني وحدة.
- إنتاج عدد من المنتج الأول وعدد معين من المنتج الثاني.

وللوصول للحل الثالث لايد من استخدام البرمجــة الخطيــة. (اســتخدام المعادلات وطريقة السيميلكس)

أ) طريقة المعادلات:

ولنفرض أن المتتج الأول = س1، والمنتج الثاني = س2

ولنفرض أن تعظيم الربح(ر) = 50 س1 + 40 س2

مقيدين بالتالي:

0.4 س2 ≤ 316 س2 ≤ 316

 $354 \ge 2$ س 0.3 + 1س 0.5

 $62 \ge 2$ س 0.10 + 1س 0.05

ولحل هذه المسألة نضرب المعادلة الأولى بـ (2.5) والمعادلة الثانية بـ (2)

0.4 س1 + 0.5 س2 ≤ 316 / تضرب بـ (2.5)

0.5 س1 + 0.3 س2 ≤ 354 / تضرب بـ (2)

نخصل على

 $790 = 2 \dots 1.25 + 1 \dots$

س1 + 0.6 س2 = 708 / بالطرح نحصل على

صفر + 0.65 س2 = 82

س2 = 22 / 82 = 126 وحدة

وبالتعويض قيمة س2 في المعادلة الأولى نحصل على:

316 = 2, = 0.5 + 1, = 0.4

$$316 = (126) \ 0.5 + 1$$
 or 0.4
 $316 = 63 + 1$ or 0.4
 $63 - 316 = 3$ or 0.4
 $253 = 1$ or 0.4

س1 = 253 / 0.4 = 632 وحدة

= 50 (632) = (126) 40 + (632) = دينار

وان هذا الحل هو أفضل حمل لاستخدام الطاقة الإنتاجية في السُعبَتين الأُولى والثانية مما سيؤدي إلى وجود فمائض في الوقت قمدة 18 ساعة تقريبا ويمكن إيجاده كالتالى:

ب) ويمكن حل التدريب بالطريقة المبسطة (السيمبلكس) عن طريق استخدام الجدول كالتالي:

هناك ضرورة إلى إضافة متغيرات إضافية Slack variables معاملها صفر بعد تحويل البيانات(القيود) إلى معادلات وهذه المتغيرات تمثل موارد غير مستخدمه مثل وقت المكائن أو وقت العمل ولا تؤثر المتغيرات الإضافية على الربح لكن يجب إضافتهم إلى دالة الهدف مع معامل ربح صفر ويذلك تكون دالة الهدف والمعادلات كالتالي:

التجميع الأولي = 0.40 س 1 + 0.5 س 2 + ح 1 + صفرح 2 + صفرح 3 التجميع النهائي = 0.50 س 1 + 0.50 س 2 + صفر ح 1 + ح 2 + صفر ح 3 شعبة الفحص = 0.05 س 1 + 0.10 س 2 + صفر ح 1 + صفر ح 2 + ح 3 ولتسهيل الحل نفرغ المعادلات في الجلول التالي:

-1-1-1	صقر	صفر	صقر	40	50	1. 11	
الساعات	3უ	2 _ح	15	س2	س1	مزيج الط	ل
316	0	0	1	0.50	0.40	ح1	صفر
354	0	1	0	0.30	0.5	ح2	صفر
62	1	0	0	0.10	0.05	ح3	صفر
0	0	0	0	0	0	ر	
	0	0	0	40	50	ل – ر	

ل: تمثل ربحية الوحدة الواحدة، ففي الصفوف(ل) تشير إلى ربحية الوحدة الواحدة لجميع
 المتغيرات في دالة الهدف

وفي الأعمدة (ل) تشير إلى ربحية الوحدة الواحدة لكل متغير في مـزيج الحــل في الوقت الحاضر.

ر. في عمود الساعات (ر) تسير إلى مجموع الربح، في حين (ر) في الأعمدة تشير إلى الربح
الإجمالي الذي يتم التخلي عنه نتيجة إضافة وحدة واحدة من المتغير الحالي للحل.

ويمكن إيجاد قيمة(ر) لكل عمود من خلال ضرب ربحية الوحدة الواحدة(ل) للصف في عدد الوحدات لذلك الصف وتجمع التتيجة مع حاصل ضرب ربحية الوحدة الواحدة في عدد الوحدات في العمود ويمكن إيجاد قيمة (ر) في الجدول أعلاه كما يلي:

(ر) للعمود
$$(0.4 \pm 0.40) = 0.40$$
 (صفر) + 0.05 (صفر) = صفر

(ر) للعمود
$$-1 = 1(صفر) + صفر (صفر) + صفر (صفر) = صفر$$

(ر) للعمود ح
$$3 = omit (omit) + omit (omit) + 1 (omit) = omit (omit)$$

ل - ر: تمثل صافي الربح الذي يمكن الحصول عليه ببساطة من طرح مجموع الربح(ر) من قيمة (ل) في أعلى كل متغير كما يلى:

			العمود		1
	س1	س2	ع1	2ح	3ح '
ل للعمود	50	40	0	0	Ó
ر للعمود	0	0	0	0	O T
ل-ر	50	40	0	0	0

يتضح من الأرقام الواردة في الحل الأولى بان الربح الذي تم احتسابه كان مقداره صفر وهذا لا يمثل الحل الامثل وتشير الأرقام الواردة في الصف الأخير من الجدول أن هناك إمكانية لزيادة مجموع الربح بمقدار (50) دينار لكل وحدة من المنتج الأول و (40) دينار لكل وحدة من المنتج الثاني، والرقم السالب لد (ل - ر) يعبر عن الربح المحقق إذا تم إضافة المتغير المقابل إلى مزيج الحل، والحل الأمثل في الطريقة المبسطة يتحقق عندما لا يتضمن الصف (ل - ر) أرقاما موجبة لذلك يكون الحل كالتالى:

الخطوة الأولى:

- 1. تحديد المتغير الذي يمكن إدخاله إلى الحل الأولى، وهـ يمثـل المتغير الـذي يكـون بأعلى قيمة موجبة في الصف (ل – ر) والسبب لذلك أننا يجب أن نختار المنتج الذي يساهم في تحقيق أعلى ربح إضافي في كل مرحلة ويطلق على العمـود الـذي توجـد به أعلى قيمة بالعمود الممهد Pivot Column وهو العمود س 1.
- عديد الصف المهد Pivot Raw وذلك بقسمة كل رقم في عمود الكميات على الرقم المقابل له في العمود المهد، والصف الذي يكون بأقبل رقم غير سبلي هو يعتر الصف المهد وهو ح2.

التسعة	5 44	صقر	صقر	صقر	40	50	مزيج	
السيه	الكمية	3ح	25	15	س2	س1	الحل	ل
790	316	0	0	1	0.50	0.40	ح1	صفر
708	354	0	1	0	0.30	0.5	2_	صفر
1240	62	1 .	0	0	0.10	0.05	ح3	صفر
	0	0	0	0	0	0	ر	
		0	0	0	40	50	ل-ر	

الرقم الذي يتقاطع معه الصف المهد مع العمود المهد هو الرقم المهد .
 Number وهو (0.50).

4. إذا المتغير س1 سوف يحل محل المتغير ح2 في عمود مزيج الحل.

الخطوة الثانية:

استبدال الصف الممهد من خلال قسمة كل رقم فيه على الرقم الممهد (0.50) كمسا يلي:

5 -14	7 49	صقر	صقر	منقر	40	50	مزيج	
النسية	الكمية	35	25	15	س2	س1	الحل	٢
1180	780	0	2	0	0.60	1	س1	50 °
126.15	32.8	0	0.80-	1	0.26	0	ح1	صفر
380	26.6	1	0.10-	0	0.07	0	ح3	صفر
	35400	0	100	0	30	50	ر	
	35400	0	100-	0	10	0	ل – ر	

توضيح للأرقام في الجدول:

قسمة أرقام الصف المهد على الرقم المهد كما يلي:

 $c^2 = 0.50/1$, 0 = 0.50/0 , $c^2 = 0.50/0.30$, $c^2 = 0.50/0.50$

 $.708 = 0.50 / 354 \cdot 0 = 0.50 / 0$

أحتساب القيم الجديدة للصفوف المتبقية كما يلي:

-1 = أرقام الصف القديم - (الرقم فوق الممهد × الأرقام المناظرة في الصف الجديد (الممهد المقسوم)

$$= (1 \times 0.40) - 0.40 = 1$$
 صفر

$$0.26 = (0.60 \times 0.40) - 0.50$$

$$1 = (0 \times 0.40) - 1$$

$$0.80 - = (2 \times 0.40) - 0$$

$$= (0 \times 0.40) - 0$$

$$32.8 = (708 \times 0.40) - 316$$

ح3 = أرقام الصف القديم - (الرقم تحت الرقم المهد × الأرقام المناظرة في الصف الجديد (المهد المقسوم)

$$= 3 = (1 \times 0.05) = 0.05$$
 $= 3$

$$0.07 = (0.60 \times 0.05) - 0.10$$

$$= (0 \times 0.05) - 0$$

$$0.10 - = (2 \times 0.05) - 0$$

$$1 = (0 \times 0.05) - 1$$

$$.26.6 = (708 \times 0.05) - 62$$

احتساب قيم (ر) للصفوف كالتالي:

$$(0)$$
 (مقر × صقر) + (صقر × صقر) + (صقر × صقر) = 50

$$(0.10 - \times .0.00) + (0.8 - \times .0.00) + (0.10 - \times .0.000) + (0.10 - \times .0.000)$$
 (1)

$$(U-c)$$
 للعمود س 1: 50 - 50 = صف

$$10 = 30 - 40 : 2$$
 (b - c) thank (b - c)

الخطوة الثالثة:

من خلال النظر إلى الجدول أعلاه نجد أن الأرقام لم تكن جميعها سالبة أو تـساوي صـفر. إذا يجب علينا إعادة نفس الخطوات السابقة لإيجاد الصف والعمود والرقم الممهد.

		صقر	مشر	صفر	40	50	مزيج	,
النسبة	الكمية	35	2ح	1ح	س2	س1	الحل	٢
1180	780	0	2	0	0.60	1	س1	50
126.15	32.8	0	0.80 -	1	0.26	0	ح1	صفر
380	26.6	1	0.10-	0	0.07	0	ح3	صفر
	35400	0	100	0	30	50	ر	
	35400	0	100-	0	10	0	ل – ر	

- أ. تحديد المتغير الذي يمكن إدخاله إلى الحل الأولى، وهو يمشل المتغير المذي يكون بأعلى قيمة موجبة في الصف (ل - ر) والسبب لذلك أننا يجب أن نختار المنتج الذي يساهم في تحقيق أعلى ربح إضافي في كل مرحلة ويطلق على العمود الذي توجد به أعلى قيمة بالعمود المهد Pivot Column وهو العمود س2.
- تحديث الصف المهد Raw وذلت بقسمة كل رقسم في معسود الكميات/ الساعات على الرقم المقابل له في العمود الممهد، والصف الذي يكون بأقل رقم غير سلبي هو يعتبر الصف الممهد وهو ح1.
- الرقم الذي يتقاطع معه الصف المهد مع العمود المهد هو الرقم المهد. Pivot الرقم المهد المهد المهد هو الدي يتقاطع معه الصف المهد مع العمود (0.26).
 - إذا المتغير س2 سوف يحل محل المتغير ح1 في عمود مزيج الحل.

فيصبح الجدول كالتالي:

التسية	صقر	مبقر	مقر	صقر	40	50	مزيج	ن
	الكمية	35	2 _ح	12	س1	س1	الحل	3
1180	632	0	0.152	2.31 -	0	1	س1	50
126.15	126	0	3.08	3.85	1	0	س2	40
380	18	1	0.316	0.269-	0	0	ح3	صفر
	36640	0	115.6-	38.5	40	50	ر	
	36640	0	115.6-	38.5-	0	0	ل -ر	

توضيح للأرقام داخل الجدول:

* احتساب وقبيمة أرقام الصف الممهد على الرقم الممهد (الذي أصبح صف س2)

$$3.85 = 0.26/1$$
 $1 = 0.26/0.26$ $0 = 0.26/0$

.126.15 = 0.26 / 32.8 .0 = 0.26 / 0 .3.08 - = 0.26 / 0.8 -

* احتساب قيم الصفوف الأخرى المتبقية فوق وتحت الصف الممهد.

أرقام الصف القديم(فوق) – الرقم فوق الرقم الممهد × الأرقام المناظرة(الصف الجديد س2)

للصف س1:

 $1 = (0 \times 0.6) - 1$

 $0 = (1 \times 0.6) - 0.6$

 $2.31 - = (3.85 \times 0.6) - 0$

 $0.152 = (3.85 - \times 0.6) - 2$

 $0 = (0 \times 0.6) - 0$

 $632.4 = (126 \times 0.6) - 708$

للصف ح3:

أرقام الصف القديم (تحت) - الرقم تحت الرقم الممهد × الأرقام المناظرة (الصف الجديد س2)

 $0 = (0 \times 0.07) - 0$

 $0 = (1 \times 0.07) - 0.07$

....

 $0.269 - = (3.85 \times 0.07) - 0$

 $0.316 = (3.85 - \times 0.07) - 0.10 -$

 $1 = (0 \times 0.07) - 1$

 $18 \approx 17.78 = (126 \times 0.07) - 26.6$

احتساب (ر) للصفوف:

 $50 = 0 \times 0 + 0 \times 40 + 1 \times 50 = 1$

 $40 = 0 \times 0 + 1 \times 40 + 0 \times 50 = 2$ ()

 $38.5 = 0.269 - \times 0 + 3.85 \times 40 + 2.31 - \times 50 = 1$

$$115.6 - = 0.316 \times 0 + 3.85 - \times 40 + 0.152 \times 50 = 2_{7}$$
 (j)

$$0 = 1 \times 0 + 0 \times 40 + 0 \times 50 = 3$$

$$36640 = 18 \times 0 + 126 \times 40 + 632 \times 50 =$$
الربح الكلي الكلي

* احتساب (ل -- ر) للصفوف:

$$(\dot{b} - c)$$
 لعمود س $(1 = 50 - 50 = 0)$

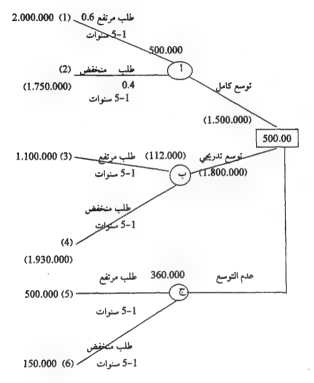
$$(b-c)$$
 لعمود س $2=20-40=0$

$$38.5 - = 38.5 - 0 = 1$$
 (ل-ر) لعبرد ح

(ل- ر) لعمود ح
$$3 = 0 - 0 = 0$$
 = صفر (ل- ر) لعمود ح $36640 = 36640 = 0$

بما أن قيم صف (ر-ل) كلها إما صفر أو قيم سالبة إذا بالا مكان القول أن هذا هو الحل الامثل.





```
أ) التوسع الكامل:
```

كلفة التوسع الكامل = 100000 قدم × 15 دينار = 1500000 دينار

1) طلب مرتفع باحتمال 0.60

= الدخا. 700000 × 5 سنه ات = 3500000

إذا صافي الدخل = 3500000 - 1500000 = 200000 دينار

2). طلب منخفض باحتمال 0.4

= الخسارة (250000) × 5 = (250000) خسارة

إذا صافي الخسارة = التكالف + الخسارة

(1750000) = 250000 + 1500000 =

ب) توسع تدریجی:

كلفة التوسع التدريجي = 50000 قدم × 17 + 50000 × 19 = 1800000 دينار

3) طلب مرتفع باحتمال 0.6 = الدخل 400000 × 2 سنة = 800000 دينار

= 700000 × 3 سنوات = 2100000 دينار

مجموع الدخل = 2900000 دينار

إذا صافي الدخل = الدخل - التكاليف

= 2900000 = 1800000 - 2900000 دينار

4) طلب منخفض باحتمال 0.4

الدخل = 10000× 2 سنة = 20000 ديناد

الخسارة = (50000) × 3 سنوات = (150000) دينار

المجموع = خسارة (130000) دينار

إذا صافى الخسارة = التكاليف + الخسارة

= 1930000 = 130000 + 1800000 =

ج) عدم التوسع:

التكاليف = صفر

5) طلب مرتفع باحتمال 0.6

= 2 × 100000 دينار

= 100000× 3 سنوات = 300000 دينار

مجموع الدخل = 500000 دينار

6) طاب منخفض باحتمال 0.4

= 2 × 30000 مينار

= 30000 × 3 سنوات = 90000 دينار

مجموع الدخل = 150000 دينار

من خلال الحسابات أعلاه يتضح لنا ما يلي:

ال حرق احسبات احره يسلط له له يتي.

حال التوسع الكامل:
 عندما يكون الطلب مرتفع = 2000000

عندما يكون الطلب منخفض =(1750000)

صافي الدخل = 250000 دينار

2. حالة التوسع التدريجي:

عندما يكون الطلب مرتفع = 1100000

عندما يكون الطلب منخفض = (1930000)

صافي الخسارة = (830000) دينار

3. حالة عدم التوسع:

عندما يكون الطلب مرتفع = 500000 عندما يكون الطلب منخفض = 150000

صافي الدخل = 650000 دينار

إذا من الحسابات أعلاه نجد أن أفضل بديل هو البديل الثالث وهو عدم التوسع لأنه يحقق أعلى نسبة دخل.

تمریب (7)

$$0.83 = \frac{160}{960} -1 = 1$$

$$0.8 = \frac{195}{960} - 1 = 2$$

$$0.82 = \frac{77}{960} - 1 = 3$$

-217-

$$0.81 = \frac{(54 + 130)}{960} -1 = 2$$

وحلة
$$70652.174 = \frac{65000}{0.92} = 25$$

$$1.13 = \frac{75970 \times 3}{250 \times 0.84 \times 16 \times 60}$$

$$51.2.26 = \frac{227910}{100800} = \frac{75970 \times 3}{250 \times 0.84 \times 16 \times 60} = 1$$

$$3.6 = \frac{349462.37}{97200} = \frac{69892.473 \times 5}{250 \times 0.81 \times 8 \times 60} = 28$$

$$68421 = \frac{65000}{0.95} = 2$$
دحدة

وحدة
$$72788 = \frac{68421}{0.94} = 1$$

$$3.08 = \frac{218364}{201600} = \frac{72788 \times 3}{250 \times 0.84 \times 16 \times 60} = 12$$

$$256 \cdot 1.76 = \frac{342105}{194400} = \frac{68421 \times 5}{250 \times 0.81 \times 16 \times 60} = 25$$

تدریب (10)

$$\frac{257.732\times1.5}{2000\times60}$$
 - ε

11. مسرد المصطلحات

- تكنولوجيا المعالجة أو التحويل: Processing Technology

- الطاقة الإنتاجية: capacity Planning

- عملية التوظيف والتسريح: Hiring & firing

1- APPENDIX PRESENT VALUE FACTORS FOR FUTURE SINGLE PAYMENTS

33																				
1	£	£	\$	E	\$	3	£	3	\$	5	163	1	Kar	K.	4	3	ŧ	ŧ	80	*
-	066	096	8	543	526	906	.883	17.8	870	282	148.	2	220	908	90	ř	Ē,	2	741	65
P	980	8	S	900	387	828	787	780	E.	7	718	š	673	9	3	8	910	266	Ş	ij,
m	176	245	132	2	ĕ	751	712	875	858	ij	908	573	5	\$25	312	909	477	밥	90	ň
14	8	924	253	782	ř	8	8	392	572	2	.516	ij	181	â	017	787	Ľ	왉	ğ	N
·s	2	906	229	747	100	5	1985	319	1887	.478	437	ğ	Ę	341	Ā	315	Ŕ	13	Z	=
	942	200	780	100	ą	795	407	957	23	430	370	Ħ	8	273	282	25	N	5	188	2
íh	5	176	780	888	2	513	182	8	376	H	37.5	G	249	Ħ	210	8	1.2	91	Ž.	5
-	2	25	Ë	52	94	187	9	33.	727	ğ	R.	R	Ą	2	188	.187	138	7	60	ā
0	914	20	R	285	8	424	197	98	284	283	2	ě	100	164	8	ឆ្ល	8	ğ	9	ģ
2	8	920	87.6	888	¥	200	R	270	247	72	100	į	137	=======================================	107	8	980	Ę	8	R
=	98	100	9	127	Ş	8	782	712	215	.195	102	ā	117	Š	8	6.0	980	8	8	8
2	887	1	S	2	307	319	752	902	787	1.00	137	12	ĕ	970	8	20	8	3	ğ	0
1	879	E	8	9	8	8	2	182	3	4	914	8	S	8	989	98	9	8	8	9
=	870	100	12	442	340	R	88	98	141	Ŋ,	8	973	ĕ	9	4	8	ğ	8	510	5
12	8	7	558	417	3115	Ą	2	3	12	ğ	8	8	8	Ę	g	ģ	ğ	8	<u> </u>	o,
92	28.5	1	ă	S.	R	218	E C	221	107	5	170	8	20	8	8	8	940	516	8	ō
2	1	1	313	Ę	Ę	81.	146	108	8	ģ	É	200	ğ	8	8	8	018	012	8	ē
9	20	90	ŧ	R	2	2	82	8	8	8	8	8	8	8	810	910	.012	ğ	8	ō
2	828	980	478	Š	Ŋ	Ħ.	11		0,0	B	ğ	ğ	뎚	É	2014	215	900	9	8	ē
8	8	E	8	312	78	*	10.	E	Ę	ē	8	ě	200	450	9	930	ğ	ğ	ğ	ģ
2	118	8	Ş	282	38	55	8	96	8	ğ	18	ä	913	101	80	98	8	ğ	ğ	석
R	900	417	23	278	1	2	0	990	8	8	8	310	510	8	8	98	ğ	8	ğ	ġ
ន	188	20	90	282	E.	312	.074	000	8	500	ğ	SE F	910	000	8	8	8	ğ	8	
25	788	Š	R	247	3 5	2	80	ğ	8	88	900	6	8	8	8	Š	8	B	ğ	
13	280	810	E	2	Ė	286	8	8	8	ğ	910	e e	100	8	ğ	8	ğ	Ē	Ē	
8	E		190	8	<u>H</u>	80	8	8	8	8	ğ	8	8	ğ	8	900	000	ē		
2	784	8	347	107	Į,	970	790	820	8	.018	110	9	8	8	8	8	ē,	Ęį		
R	737	574	Ħ	9	911.	8	Š	8	8	# G	8	Ę	8	8	B	K	į	į		
8	7.	9	Ä	9	9	8	B	2	100	ğ	E I	Ę.	8	8	ğ	į	ĕ	į		
		,					,													

PRESENT VALUE FACTORS FOR ANNUITIES

2- APPENDIX

8	2.28	2,000	25.68	222	27:4	5	2 2	2407	3	2.48	2 462	1 2	2467	243	2438	2	2 1	1	R	7 200	25.0	1:	1
Ľ,	1,586	1 2	2,22	2,598	2715	212	2.78	2.81:	2825	2.834	2840	2 844	2850	2852	2863	2854	2,000	9	921		ğ	7 8 8 9	3
Ę	186 186 186 186	2 1 E	33	3,018	3.082	3.147		3249	1788	120	123 123 133	1	13	3750	ij		200		B	3	9		4
£	三世 報	23	2,130	3.076	3,200	3	1427	3.450	1,483	1503	151	200	1.546	355	385	355	1564		350	20	200		8
£	453	ត្ត ភ្លួ	2882 1082 1083	124	1465	35	186	1,895	3.726	1.75	E	6 6	3.80	3.816	182	3.627		1	1837		2.840	3.84	3
*	00 54 52 54 52 53 54 53 53 54 5	2,362	3.181	1,133	137	1656	92	3324	3,859	3.667	3.910	1942	3.956	3.963	287	3.976	200				2865		<u> </u>
\$	1,457	2.745 2.745	120	3,421	1.882	1.778	Ā	1,962	97	B 4	9	B 6	7.310	4.121	200	4.137	200	1	4.151	4 134	4.157	n .	3
- 16	26.2	* * *	3.167	96	1923	8	72.	18	712	(F)	ē,	E 147	9	4,476	4.488	1499	100	9	25	Ž,	4528	3	3
ğ	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 E85	1,128	100	3,192	6.327	9 5	46;;	Ę	6,730	77.	2187	4.070	4 891	7 900	68		,	4.956	1	261	767	6.00
监	782	2,680	3.48	4,078	7.494	7 656	25	100	3.092	5.162	2	5.273	3	5.384	5.410	1432	197	9	5.480	5.482	2,500	5.510	3.517
藍	5 55 E	3274	3,000	4 24	8	5.029	5.197 4.20	18 P	5.575	5.000	5.749	3.816	20	5.873	601	6.044	6673	100	6.118	£136	122	6.166	111
8	5 E E	2685 1,352	3.784	4.487	5.0.5	22	7 5	\$724	5.847	5.95	1709	A 100	52	8,312	ij	9	1	4	6.6	2514	Š	9	9
皇	F 7 27	142	4.288	9 5	5.216	5.453	2,000	3	B.142	678	6.373	6.467	3	6.687	6.743	25	3		9067	909	6.961	6,983	2
幺	雪寶2	160	1,584	2 2 3	1,650	3.937	4 224	1,628	118	6.974	7.120	Ñ.	8	7,562	2.68	7,718	7,784	2	7,886	1963	4	200	106
100	817.2																	196	3.161	evi	***		***
=	2 E E																				_	_	-
\$	338									-									_	_	-	_	-
8	23.50	25.55	\$ 242	1	8.11	8.780	S. C.	10.453	11.:18	11.652	12:68	12,639	13.890	14,029	14 451	14.857	15.247	20	15,960	10,00	16.06	16.96	17.28
此	8 5 3	3.808	5.601	7.725	6.960	9.787	W.575	12.106	12.349	13.578	14 292	14.992	16.25	17.011	17,658	18.292	18.914	19.523	20.121	20.707	21.281	21.B44	22.38
2	86.65	190	27.50	28	9.471	10.368	1.255	13006	13.885	14.718	15.562	18.398	180e6	18.857	19.660	20.458	21.243	22.023	22.735	23,560	24.316	25,088	08.82
(%)	- 00 11	** 67	100 1		. 6	=	29 1	2	2	10	21	92	2 8	3	2	R	z	X3	18	R	8	8	8



أ- الم اجم العربية:

- حسن، فالح محمد؛ سالم، فؤاد الشيخ، ادارة الانتاج والتنظيم الصناعي، عمان: دار مجدلاوي للشر، 1987.
 - 2. شبر، كاظم جواد، ادارة الانتاج، الطبعة الأولى، بغداد: مطبعة النعمان.
- العبادي، سمير عزيز، مشكلات تخطيط ومراقبة الانتاج في صناعة الغزل والنسيج:
 دراسة تطبيقية، الموصل: جامعة الموصل، 1985.

ب- المراجع الأجنية:

- Richard, Chase, B., and Nicholas, Aquilano, J., Production and Operations Management: Manufacturing and services, 7th ed., Irwin,1995.
- William, Stevenson, J., Production / Operations Management, 2nd ed., 1986.
- Heizer, Jay, and Render Barry, ., Production and Operations Management. 4th ed., 1996.
- Monks, Joseph, G., Operations Manaement: Theory and Problems, 3rd ed., 1987.
- Kostas, N., Dervitsiotis, Operations Management, McGraw-Hill, 1981.
- Peter, Stonebraker and Keong Leong, G., Operations Strategy: Focusing Competitive Excellence, Allyn and Bacon, 1994.
- Everett, E. Adam, JR., and Ebert, Ronald, J. Production and Operations Management: Concepts, Models, and Behavior, 5th ed., 1992.



الوحدة السادسة

6

تخطيط الطاقة الإنتاجية في الرئيسيات النبية

في المؤسسات الخدمية

محتويات الوحدة

السفحة	الموضوع
227	1. المقدمة
227	1.1 قهيد
227	2.1 أهداف الوحدة
228	3.1 أقسام الوحلة
228	4.1 القراءات المساعدة
229	5.1 ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة
229	2. نظرية الانتظار/ صفوف الانتظار
229	1.2 نظام الصفوف
233	3. أهداف نظرية الانتظار
236	4. خصائص نظرية الانتظار4
236	5. عملاء النظام الذي يقدم الخدمة
237	1.5 نموذج أو أسلوب الوصول للنظام -سلوك العملاء
237	6. خصائص وسائل أو نظام تقديم الخدمة
239	7. نظام صف انتظار بسيط وأولي: معدل ثابت للوصول والخدمة
241	8. حالة وجود قناة واحدة والوصول قائم على أساس توزيع بواسون
	والخدمة قائمة على أساس التوزيع الأسى
243	1.8 اقتراحات لتحسين نظام تقديم الخدمة
243	2.8 محددات نظرية الانتظار
249	9. الخلاصة

249	10. لمحة مسبقة عن الوحدة الدراسية التالية
250	11. إجابات التلويبات
256	12. مسرد المصطلحات
257	13. الم احم

1. المقدمة

1.1 تمهيد

ألهلاً بك- عزيزي الدارس- في الوحدة السادسة من هذا المقمرر وهمذه الوحمدة ذات أهمية في مجال تخطيط الطاقة الإنتاجية في المؤسسات الخدمية.

تتكون هذه الوحدة من سبعة أقسام رئيسية حيث يقدم لنا القسم الأول مقدمة عن ماهية وتطور نظرية الانتظار. كما يقدم لنا القسم الثاني توضيحا لأهداف نظرية الانتظار. في حين يتحدث القسم الثالث عن خصائص نظرية الانتظار. كما يقدم القسم الرابع أمثلة بسيطة وتحت حالة ثبات معدلات الوصول وتقديم الخدمة. أما القسم الخامس فيتحدث عن الحالة المتمثلة بوجود قناة واحدة والوصول قائم على أساس توزيع الخامس وتقديم الحدمة عائم على أساس التوزيع الأسمى مع عرض للمعادلات ذات العلاقة والتي تستخدم للتعرف على مستوى الانجاز للطاقة الخدمية. كذلك فأن القسم السادس يتحدث عن اقتراحات لتحسين نظام تقديم الخدمة وأخيرا يتحدث القسم السابع والأخير عن محدات استخدام نظرية الانتظار.

2.1 أهداف الوحدة

ينتظر منك، عزيزي الدارس، بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:

- 1. تعرف نظرية الانتظار ويشرح كيفية تطورها
- 2. تذكر الأهداف المتوخاة من استخدامها ويحدد التكاليف المصاحبة
 - تبين خصائص نظرية الانتظار
- 4. تعرف كيف يتعامل مع الحالات البسيطة " الثبات في معدلات الوصول والحدمة "
 - 5. تعرف كيف يتعامل مع العشوائية في الوصول وفي تقديم الخدمة

تعرف كيف يمكن أن نحسن أداء النظام الخدمي
 تشرح محددات استخدام نظرية الانتظار

3.1 أقسام الوحدة

يلاحظ مما سبق أن أهداف الوحدة منسجمة مع أقسام الوحدة، حيث أن القسم الأول ذو علاقة بالهدف الأول وكذلك الحال بالنسبة للأقسام الرئيسة التالية من القسم الثاني إلى السابع فهي ذات علاقة بالأهداف من الهدف الثاني وحتى السابع وعلى التوالى.



4.1 القراءات المساعدة

حاول أن تتطلع على القراءات الآتية لاتصالها المباشـر والوثيـق بموضـوع هـذه الوحدة، فرجوعك إليها سوف يفيدك ويعمق فهمك واستيعابك لموضوعاتها.

- Richard, Chase, B. and Nicholas, Aquilano, J. production and operations management: Manufacturing and services, 7th ed., 1995.
- William, Stevenson J., production / operations management 2nd ed., 1980.
- Heizer, Jay, and Barry Render, production and operations management, 4th ed., 1996.
- Monks, Joseph, G., operations management: Theory and problems, 3rd ed., 1987.

5.1 ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة

إن كل ما نحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة وفهمها أن تكون مستعدا للتعلم، موفرا المكان المناسب للدراسة. ثم احرص على تتبع الإرشادات التي توجهك لدراسة الوحدة. وحاول الإجابة عن أسئلة التقويم الذاتي وعن التدريبات لأنها تساعدك في مراجعة موضوعات الوحدة وتعمق فهمك لها. وإذا شعرت بحاجة لمناقشة بعض الموضوعات أو لطرح بعض الاستفسارات التي تثير اهتمامك فارجع إلى مرشدك دون تردد وستجد منه العون.

2 نظرية الانتظار / معفوف الانتظار

إن دراسة خطوط الانتظار والتي تسمى نظرية الانتظار Queuing theory يمتبر أقدم وسائل التحليل الكمي المستخدم والأكثر شيوها، أن خطوط الانتظار تمشل ظاهرة يومية وتؤثر على الأفراد الذين يدخلون دكانا للتسوق منه، شراء وقود لسياراتهم، إيداع مبالغ أو سحب مبالغ من البنك، وكذلك يمكن أن تتمشل في وجود ماكينة تنتظر الإصلاح، أو سيارة لتحميلها أو تفريفها، أو طائرة تنتظر إقلاعها.

1.2 نظام الصفوف

نظام الصفوف عبارة عن الحالة التي نلاحظ فيها تناوب يتمثل من ناحية بالاختناق وبالتالي صفوف انتظار ومن ناحية ثانية بوجود فراغ أو حالة عدم استخدام لمقدم الخدمة ويعود ذلك إلى الطاقة الإنتاجية المحدودة والى المشوائية في وصول العسلاء إلى النظام الحدمي وكذلك في الوقت اللازم لتقديم الحدمة.

مشكلة الصفوف " الانتظار " هي المشكلة التي نتطلع من خلالها إلى تحديد الطاقة الإنتاجية المثلى والتي يصاحبها اقل كلفة انتظار وكذلك كلفة تقديم الخدمة.

أن وجود خطوط الانتظار إنما هو ناتج عن وجود شخص معين، ماكينة، أو جزء ينتظر خدمة معينة، وان الجهة التي تقدم هذه الخدمة غير قادرة حاليا على تقديمها. فعلى سبيل المثال إذا أردت السفر بالعائرة فانك ولا بد سيكون لديك خبرة خطوط الانتظار، فلمسراء التذكرة قد يستدعي ذلك وقوفك في صف بانتظار الخدمة وذلك في وكالة السفر، وعندما تصل إلى المطار لابد وان تقف في صف أيضا لتوزين وتفتيش حقائبك وكذلك سوف تدخل الصف مرة أخرى قبل دخولك للطائرة، وعندما تدخل الطائرة لابد وان تتنظر من هم قبلك ليأخذوا مقاعدهم، وقبل إقلاع الطائرة قد تنتظر السماح لها بالمفادرة، وكذلك عند الوصولالمخ. بالإضافة لـذلك ولنفس الرحلة فأن الطائرة مستنظر للوقود، للفحص، لتحميل الطعام، لتغيير طاقم الطائرة، عدد المسافرينالنخ.

يرجع اصل نظرية الانتظار إلى اير لانج A.K.Erlang مهندس داغركي والذي يمتر رائدا في هذا الجال. وقد أجرى Erlang تجاربه على مشكلة تتصل بالازدحام الناتج عن تلقي المكالمات الماتفية. ففي الفترات التي تكثر فيها المكالمات يتعرض طالبوا المكالمات المي من التأخير لعدم قدرة العاملات على مواجهة الطلبات بالسرعة التي تحدث بها، والمشكلة الأصلية التي عالجها Erlang كانت عبارة عن حساب هذا التأخير بالنسبة لعاملة واحدة، ثم استخدم التائج بعد ذلك لتشمل عددا من العاملات، وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية امتد استخدام العمل الذي بدأه Erlang ليشمل عددا من المشاكل المامة التي لها صلة بخطوط الانتظار وحمثال بسيط لخطوط الانتظار تصور نفسك في بقاله الخضار والفواكه والتي دخلتها للحصول على بعض مما تبيع، وتصور وجود شخص واحد " عاسب " في مثل هذا المثال البسيط فأن المسؤول عن البقالة وإذا أراد مقدير طول صف العملاء فهذا قد يستدعي وجود عاسب آخر، وإذا كان لازال الصف طويلا فهذا حتى يعني إضافة عاسب ثالثالخ. أن هذه الإضافات ستؤدي بدورها لي إضافة في الكلف والمتمثلة هنا بأجور المحاسبين، ولكنها بنفس الوقت ستؤدي إلى نقصير وقت الانتظار للعميل.

وهدف المدير هنا يجب أن يكون متمثلا في إيجاد مستوى معين من الخدمة بحيث تكون مدة الانتظار وبالتالي كلفته وأيضا كلفة تقديم الخدمة في حدها الأدنسي أن أمكن، أي إيجاد نوع من التوازن بين الكلفتين .

ويشكل عام فأن المدراء يدركون المتـاجرة الـتي يجب أن تـتم فيمـا بـين الكلفـة المتعلقة بتقديم مستوى خدمة جيد، وكلفة التأخير بالنسبة للعمل. أن المدراء يتطلعون إلى خطوط انتظار قصيرة وبذلك الشكل الذي لا يؤدي إلى السأم والملـل مـن قبـل العميـل وبالتالي يترك الصف، أو يبقى هذه المدة في السمف، ولكنـه لـن يعــود مــرة أخــرى. أن المدراء يرغبون كذلك بالسماح بشيء من التاخير في الصف لاسيما إذا اقترن هذا التأخير بشيء من التوفير والمتعلق بكلفة تقديم الخدمة.



مثال (1):

(1) متطق بورشة العد والآلات:

في هذا المثال سنفترض أن هنالك أداة تقطيع غالية الثمن وقد نصبت في مكان مرزي لخدمة الشركة، وقد وضعت تحت إشراف احد الموظفين الذي يدقق طلبات الأدوات المقدمة من الميكانيكيين العاملين في الشركة، أن الميكانيكي الذي يحتاج لأداة معينة يذهب للدائرة المركزية ويقدم التصريح في الحصول على الأداة للمسؤول عن آلة القطع، ثم يتم الحصول عليها. ويعدها يعود الميكانيكي لعمله. وبعد انتهاء عمله يعود مرة أخرى للمسؤول عن آلة القطع ليأخذ قطعة جديدة لعمله الجديد وهكذا. هذا الإجراء هو إجراء احترازي للسيطرة على المخزون.

فيما يتعلق بالميكانيكي فأنه يكون عاطلا عن العمل طيلة الوقت الذي يذهب فيه للحصول على القطعة المطلوبة من مركز آلة القطع، وهذا يعني خسارة للمشركة، ويمكن تحديد مقدار الكلفة من خلال معرفة الوقت العاطل مضروبا باجرة العامل بالسماعة الواحدة. وبالمقابل فان الموظف المسؤول عن آلة القطع قد يكون عاطلا عن العمل وهذا يعني كلفة على الشركة أيضا.

احد البدائل لتقليل وقت الانتظار بالنسبة للميكانيكيين هو إضافة عمال آخرين في وحدة آلة القطع، وذلك لتقليص حجم أو طول الخط. وفي الوقت الذي لا يوجد فيم ميكانيكيين يطلبون خدمة وحدة القطع فهذا يعني أن هنالك خسارة متمثلة بأجور الوقت العاطل ولكل العاملين في وحدة القطع.

وما نريده هو حل عملي يأخذ بنظر الاعتبار كـل العوامـل المتعلقـة بالمـشكلة، وبالتالي تحديد نسبة العاملين في وحدة القطع إلى الميكانيكيين، تلك النسبة الـتي سـتؤدي إلى اقل التكاليف، ويمكن توضيح ذلك باستخدام الجدول الآتي:

4	3	2	1	
100	100	100	100	عدد الميكانيكيين القادمين للحصول على الخدمة
				خلال 8 ساعات
2	4	6	10	معدل الوقت المصروف مـن قبـل الميكـانيكي في
				انتظار الخدمة" بالدقائق"
200	400	600	1000	مجموع الوقت النضائع وبالنسبة للميكانيكين
				خلال 8 ساعات "دقائق"
3.33	6.66	10	16.66	مجموع الوقت الضائع بالساحات
3	6		6	
12	12	12	12	معدل الاجر للميكانيكيين بالساعة وبالدنانير
40	80	120	200	قيمة الخسارة الناجمة عن وقمت الشاخير "كلفة
				الانتظار "
6	6	6	6	معدل أجور عاملي القطع بالساعة ويالدينار
192	144	96	48	مجموع أجور عاملي القطع خالال 8 ساعات/
				دينار "كلفة تقديم الخدمة"
232	224	216	248	مجموع التكاليف = أجـور الميكـانيكيين+أجـور
				عمال القطع = كلفة الانتظار + كلفة تقديم
				الخلمة

العدد الأمثل لعمال القطع =2 لان هذا العدد يصاحبه اقل التكاليف.

أمثلة على الصفوف " غطوط الانتظار ":

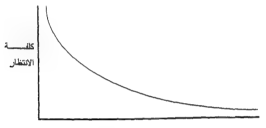
وسيلة القدمة	المث	القادمون	العلة
اللرجات	ازدحام طائرات للبهيوط	طائرات	المهار
	والصعود		şı
الطاولات والخلم	انتظار العملاء للأكل	العملاء	الطعم
المسجلون	انتظار الطلاب للتسجيل	الطلاب	التسجيل للمواد
العيادات والدكاترة	انتظار المرضى لمراجعة	المرضى	المستشفى
	الدكتور		
عمال وأجهزة	الألات تنتظسر عمسال	الآلات التي تحتاج	صيانة الآلات
الصيانة	الصيانة	للصيانة	
الموظفون المسؤولون	انتظار الرسائل للتوزيع	الرسائل	مكتب البريد
عن عملية الفرز			
المضخات والعمال	الحسسافلات تنتظسس	الحافلات	محطة البنزين
	للحصول على الوقود		" الوقود "
المقابلون	طلاب الوظيفة في انتظار	طلاب الوظيفة	مقابلة للحصول
	من يقابلهم		على وظيفة
القسضاة وقاعسة	حالات لم تبحث بعد	حالات	المحكمة
المحكمة			

3. أهداف نظرية الانتظار

أن الهدف من دراسة نظرية الانتظار هـ وللتعرف على كيفية تخفيض مجموع الكلف المساحبة لذلك وهي: كلفة الانتظار + كلفة تقديم الخدمة.

بشكل عام ومن خلال الأمثلة البسيطة التي أوردناهـا فانـه وكلمـا زادت عــدد المحطات، العمال أو المكائن التي تقدم الخدمـة فــان معــدل الوقــت الــذي يــصـرفه طالــب الخدمة منتظرا هذه الخدمة سيقل والعكس صحيح. بعبـارة أخــرى فــان تخفـيض كلفــة الانتظار يترتب عليه زيادة كلفة الخدمة. ويمكن توضيح العلاقة بين العناصر التي تحتويهــا مِشكلة الانتظار بشكل رسم وكما يأتي:

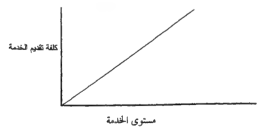
من هذا الشكل نلاحظ انه وكلما زاد أو ارتفع مستوى الخدمة " زيادة عـدد العمال أو المكاثن " فان الكلفة المصاحبة للانتظار من اجل الحصول على هـذه الخدمة ككل:



مستوى الخدمة

شكل رقم (1): يبين العلاقة بين مستوى الخدمة وكلفة الانتظار

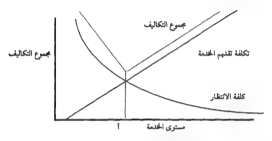
من هذا الشكل يتضح لنا انه وكلما زاد مستوى تقديم الخدمة كلما ارتفعت الكلفة المصاحبة لذلك.



شكل رقم (2): يبين العلاقة بين مستوى الخدمة وكلفة تقديم الخدمة

وفي الشكل رقم (3) نلاحظ أن اقل التكاليف مصاحبة لمستوى الخدمة على النقطة ا. وعلى هذا فان هدف نظرية الانتظار هو تحديد هذا المستوى من الحدمة والذي يؤدي إلى تخفيض مجموع التكاليف المصاحبة لتقديم الحدمة زائدا الانتظار للحصول على هذه الحدمة إلى حدها الأدنى . بكلمة أخرى فان الهدف يتمثل في تحديد الطاقة الإنتاجية المثلى والتي من خلالها تكون مجموع الكلف المصاحبة للانتظار وتقديم الخدمة في حدها الأدنى. وكما توضحه المحادلة الآتية:

تخفيض مجموع الكلف المتوقعة = الكلفة المتوقعة لتقديم الحدمة + الكلفة المتوقعة للوقت المنتظر.



شكل رقم (3): يبين مستوى الحدمة ومجموع التكاليف

أسئلة التقويم الذاتي (1)

1- ما المقصود بنظرية الانتظار ؟
2- ما هي الأهداف المتوخاة من استخدام نظرية الانتظار ؟

4. غمائص نظرية الانتظار

أن الخصائص المتمثلة بالإنجاز والتي لابد من تقديرها قبل تحديد الطاقة الإنتاجية التقديم الخدمة تشمل:

Pn = احتمال وجود " ن " من العملاء في النظام، ويشمل ذلك العدد أولشك الـذين ينتظرون الخدمة زائدا أولئك الذين تقدم لهم الخدمة ولما تنتهى بعد.

P(0)= احتمال أن يكون عدد العملاء في النظام يساوي صفرا أي أن الطاقة عاطلة.

L = معدل العملاء في النظام [عدد الذين يخدموا + عدد الذين ينتظرون الخدمة].

Lq = معدل العملاء الموجود في الصف.

حمدل الوقت الذي يـصرفه العميـل في النظـام بانتظـار تقـديم الحدمـة وكـذلك في
 الحصول على الخدمة " أثناء تقديمها ".

Wq= معدل الوقت الذي يصرفه العميل في الصف منتظرا.

ρ= معدل استخدام النظام.

 ٨= معدل الوضول لمكان الخدمة خلال ساعة أو أي معدل وقت (معدل الوقت بين الفة ات

 $\frac{1}{a} = \frac{1}{a}$).

 μ معدل الحدمة لكل محطة عمل، بمعنى آخو عدد الوحدات المحدومة خملال ساعة أو عدل معدل مدة زمنية معينة (معدل وقت الحدمة لكل وحدة = $\frac{1}{\mu}$)

5. عملاء النظام الذي يقدم المُدوة:

وهم عبارة عن مجموع العملاء الذي يمكن أن يحتاجوا خدمة نظام معين مشال: عدد الأفراد الذين يحتاجوا مستشفى معين، أو عيادة الطوارئ فيه، أو المعالجة، عدد نبنايات التي تحتاج للوقاية من الحريق، أو عدد المكائن التي يمكن أن تحتاج للتصليح إذا مطلت، عدد البرامج المراد تنفيذها على الحاسوب، أو عدد الطلبة الذين يراجعون أستاذ من وبناءً على ذلك فان حجم العملاء الذين يطلبون الخدمة وسلوكهم يرسم أو يجدد الطلب على الخدمة المقدمة في نظام معين. والعملاء لنظام معين يمكن أن يكون عددهم عدود، أو غير محدود. ونقصد باللاعدود هنا ولأغراض التحليل هو وجود عدد كبير من العملاء كأن يكون أكثر من 1000 طلب يومي يقمع على عمل معين ويوامسطة البريد وافتراض أن العدد غير محدود يسهل عملية التحليل لاسيما عند استخدام نموذج رياضي، ذلك أن عدد العملاء أو الوحدات الموجودة في النظام سوف لمن يوثر على معدل وصول عملاء جدد للنظام.

1.5 نموذج أو أسلوب الوصول للنظام - سلوك العملاء

يمكن أن نصنف سلوك العملاء بنموذج أو أسلوب الوصول وكيف تتصرف أو كيف تتضاف أو كيف تتضاف الوحدات قبل وبعد وصولها للنظام - خطوط النظام، أن نحوذج الوصول يعود إلى حجم الوصول وتوزيع فترات الوقت بين اللفعات المختلفة للوصول، حيث قد يكون الوجدات الغير كاملة أو الكاملة على الشريط الناقل في احد المصانع، وقد يكون الوقت متغيرا كما هو الحال بالنسبة لعيادة الطبيب.

6. خصائص وسائل أو نظام تقديم الخدمة

فيما يتعلق بخصائص نظام تقديم الخدمة فان الاهتمام هو بالأمور الآتية:

ا) ترتیب نظام تقدیم الحدمة:

ويمكن وصفه من خلال عدد القنوات الموجودة في النظـام أو مــن خـــلال عـــد مقدمي الخدمة في النظام. فبعض الأنظمة تتكون من قناة واحدة أو مكان خدمة واحدة.

الصف

وقد يتكون النظام من أكثر من مقدم للخدمة وكما يوضح الشكل الآتي:

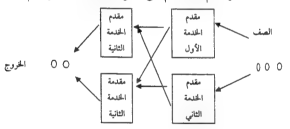




أو قد يكون نظام الخدمة قاثم على قنوات متعــددة ولكـن مقــدم خدمـة واحــد وكما يوضح الشكل الآتي:



أو قد يكون نظام الخدمة قائم على أساس قناتين وأيضا أكثر من مقدم للخدمة.



ب) نظام الخدمة أو أسس تقديم الخدمة:

1- الأولوية Priority :

: First come First out -2

مبدأ الأولوية يمكن أن يكون بإعطاء بعض الأشخاص الحيق في الحسول علمى الحدمة لحظة وصولهم، وهذا يمني تشويش أو خريطة نظام الصف، أو قد يممني المدخول في الصف وتقوم تقديم الخدمة على أساس إعطائها للشخص الذي له أولوية عالية.

ويَّكن استخدام نموذج مشترك أول بأول وكذلك إعطاء أولوية لبعض الأفراد في هذا الصف الذي شكل على أساس أول بأول.

أسئلة التقويم الذاتج (2)		
1. ماذا نمني يعملاء النظام الخدمي ؟		
2. ما هي خصائص النظام الخدمي ؟		

نظام سف انتظار بسيط وأولي: معمل ثابت الوسول والغمة

أ) هلة عدم وجود صف انتظار، ووجود وأت فانض No queue, ldle time

افترض أن العملاء الطالبين للخدمة في مكان ما يصلون بمعدل 10 في كل ساعة، وهذا يعني 10 واصلين في كل ساعة أي هناك حالة وصول كل 6 دقائق. افترض أن معدل تقديم الحدمة هو 12 كل ساعة. أي أن النظام يستطيع تقديم خدماته ل 12 طالب خدمة في الساعة الواحدة أي كل 5 دقائق ينتهي من عميل معين .

من هذا المثال البسيط نلاحظ انه لا داعي لوجود صف انتظار ذلك أن مقدمي الحدمة يستطيعون تقديم الحدمات لطالبيها بسرعة وبيسر ولكل العمالاء. وبالحقيقة نستطيع أن نحسب وبسهولة الوقت الفائض لمقدمي الحدمة وهو 21/2 أو 16.67% من الوقت، وذلك أن الواصلين يجتاجون فقط 10 / 12 أو 83.33% من طاقة مقدمي الحدمة.

	 	 	-
-239-			
	 	 _	_

ب) حالة عدم وجود صف انتظار، وعدم وجود وقت فاتض:

(No queue , No ldle Time)

افترض الآن أن معدل الوصول لمكان الخدمة هو 10 في كمل ساعة، أي بمعدل طالب خدمة كل 6 دقائق. وافترض أيضا أن معدل تقديم الخدمة هو 10 في كل ساعة. وفي حالة نهيله نلاحظ أنه لا داعي لوجود صف انتظار وذلك أن الواصلين تقدم لهم خدماتهم وبمعدل يساوي معدل وصولهم. وكذلك وفي حالة كهذه فانه لا وجود لوقت فائض لدى مقدمي الخدمة، ذلك أنه لابد من تشغيل وسيلة تقديم الخدمة بطاقتها الكاملة رذلك لمواجهة حالة الطلب هذه.

ج) حالة وجود صف انتظار، وعدم وجود وقت فائض:

(Queue forms, No idle time)

افترض الآن أن معدل الوصول لمكان الخدمة هو 10 في الساعة أي بمعدل حالة كل 5 دقائق . وافترض أن معدل تقديم الخدمة هو 8 في الساعة، أي بمعدل حالة كل 7.5 دقيقة. في مثل هذه الحالة فان صف الانتظار سيتشكل وذلك لان معدل الوصول أعلى من معدل تقديم الخدمة. وصف الأشخاص الذين يتنظرون الخدمة سيتزايد بمعدل 2 كل ساعة، وفي نهاية الساعة السابعة مثلا فإننا نتوقع أن يكون هناك 14 شخص أو حالة تنظر الحصول على الخدمة.

عا تقدم نلاحظ أن افتراض معدل ثابت للوصول ولتقديم الخدمة يسهل مهمة التعرف على إمكانية وجود صف من عدمه، وإذا تشكل صف ما فعا طول هذا الصف بعد انقضاء مدة زمنية معينة. أما إذا انتقلنا إلى الحالة التي يكون فيها معدل الوصول وكذلك معدل تقديم الخدمة غير ثابت، فان العمليات الحسابية لاشك تصبح أكثر تعقيدا وعلى سبيل المثال وإذا سمحنا أو افترضنا أن الوصول وكذلك تقديم الخدمات قد وزعوا عشوائيا، وحتى لو كانت الطاقة الخدمية أعلى من معدل الوصول، فانه من المختمل أن تصل مجموعة من الحالات للحصول على الخدمة وفي نفس الوقت، وهذا يعني تشكيل صف انتظار ولو لوقت قصير، وكذلك فان الخفاض معدل الوصول سيؤدي إلى أن تتمكن وسيلة تقديم الخدمة من تقديم هذه الخدمة للمنتظرين وبالتالي إنهاء صف الانتظار الذي شكل سابقا.

على أساس توزيخ على أساس توزيخ بواسون والمدمة قائمة على أساس التوزيخ الأسى.

λ 3

$$\mathbf{P}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{e} \quad \lambda}{\mathbf{x}!}$$

حيث:

P (x) = احتمال وصول x عميا,

x = عدد القادمون لكل وحدة زمنية

λ = معدل الوصول

e = 2.718

وتقديم الحدمة على أساس التوزيع الأسي، وعادة ما تستخدم المعادلات الآتية:

معدل الوصول

1. معدل عدد العملاء في النظام (L) =

معدل تقديم الخليقة - معدل الوصول

 $L = \frac{\lambda}{\mu - \lambda}$

(معدل الوصول) 2

2. معدل عدد العملاء في الصف (Lq) = معدل تقديم الخدمة (معدل تقديم الخدمة - معدل

الوصول)____

 $Lq = \frac{\lambda^2}{\mu(\mu - \lambda)}$

ممدل تقديم الخدمة – معدل الم صول

معدلُ الوقت المصروف في النظام (W) =

 $W = \frac{1}{\mu - \lambda}$

معدل الوصول

معدل تقنيم الخدمة (معدل تقنيم الخدمة - معدل الوصول)

4. معدل الوقت الصروف في الصف (Wq) =

$$Wq = \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)}$$

$$\rho = \frac{\lambda}{\mu}$$

ا معدل الوصول
$$-$$
 0. احتمال عدم استخدام النظام $-$ 1 = $-$ 0 $-$ 1 - 1 - 1 معدل تقديم الخدمة

$$P(o) = 1 - \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)$$

7. احتمال وجود ن عميل في النظام P(n) = P(n) (معدل استخدام النظام) استخدام النظام)

$$P(n) = \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^n \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right)$$
 P (t>T) يكث الجميل في النظام أكثر من وقت معين 8. احتمال أن يحكث الجميل في النظام أكثر من وقت

P(t>T) = e

حث: 2.718 =

الوقت الحند = T

الوقت في النظام = t

احتمال وجود أكثر من ك عميل في النظام = (معدل استخدام النظام)¹⁺¹

$$P(n > K) = \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{k+1}$$

1.8 التراهات لتحسين نظام تقديم الخدمة

يمكن تحسين نظام تقديم الخدمة من خلال تبني واحد أو أكثر مـن الاقتراحـات تية:

- 1- عدم البالغة بالنسبة لآثار الإدراك Perception -1
 - 2- تحديد الوقت المقبول للانتظار بالنسبة للعملاء.
- 3- تعديل معدلات الوصول من خلال الطلب من العملاء تجنب القدوم أثناء أوقمات ارتفاع الطلب على الخدمة.
- إيعاد مقدمي الحدمة الذين لا يقومون حالياً بتقديم الحدمات للجمهور عن أصين العملاء.
 - 5- التقليل من ظاهرة صفوف الانتظار وذلك باعتماد مبدأ المواعيد المسبقة والمخططة.
 - 6- إعلام العملاء بالوقت الذي سيمضونه في انتظار الحصول على الخدمة.
- 7- تقسيم العملاء إلى عدة مجموعات (المراقبون، والحياديون، وغير الصبورين) وبالتالي
 التعامل مع أفراد كل مجموعة بشكل يؤدي إلى تحقيق حاله الرضا لديهم.
- 8- عدم التقليل من قوة وتأثير مقدم الحدمة الجيدة على العميل، ولهذا على السشوكة أن تقوم بتدريب مقدمي الحدمة وبالشكل الذي يمكنهم من تقديم الحدمة بالمشكل الذي يرضي العميل وينسيه الآثار السلبية للانتظار .
 - 9- تقليل وقت تقديم الخدمة وذلك من حلال الاعتماد على المكاثن والآلات.

2.8 محددات نظرية الانتظار

مما تقدم لاحظنا بان التركيز في حدة الوحدة كان على تصميم نظام الخدمة والذي يحقق توازناً بين الطاقة الحدمية ووقت انتظار العميل وهذا يتضمن إمكانية تحديد المستوى المناسب للطاقة الحدمية لكن هذا الكلام قد لا يكون عملياً ولعدة أسباب منها أن النظام الحدمي هو نظام قائم ويعمل وان تغيير التصميم الحالي للنظام يمكن أن يكون ذو كلفة عاليه، أو يمكن أن يكون هناك تحديدات مكانية تمنع إحداث التغيير المطلوب.

إضافة لما تقدم فإنه لابد من الأخذ بعين الاعتبار فيما إذا كمان عدد العملاء محدود أم لا وفيما إذا كان الدخول للنظام الخدمي محدد أم لا وبالتالي اختيار النموذج المناسب للتعامل مع الحالة التي تواجهها المؤسسة

9

أسئلة التقويم الذاتع (3)

1- كيف يمكن تحسين النظام الخدمي.

2- ما هي المحددات على استخدام نظرية الانتظار.

• حالة عملية

لاحظ مدير احد الفروع المصرفية التابعة لأحد المصارف وجود ضغط على أمين الصندوق ولاسيما في نهاية كل شهر وكذلك في المناسبات كالأعياد، كما لاحظ تشكل الصفوف نتيجة لذلك، كذلك لاحظ وجود بعض التذمر لدى بعض العملاء وبناء على هذه الملاحظات ولإيمان مدير الفرع بضرورة تطوير الخدمة المصرفية المقدمة وبذلك الشكل الذي يرضي العملاء ويتناسب مع التقدم الذي حصل في هذا الجال فقيد اقترح على الإدارة العامة للمصرف اعتماد مبلغ من المال لاستثماره في الصراف الآلي وذلك لتمكين العملاء من الحصول على الخدمة بأسرع وقت محكن وكذلك لتمكينهم من الحصول على الخدمة المصرفية طيلة الوقت (ليلا ونهاراً وطيلة الأسبوع وكذلك طيلة السنة) وهذا سيؤدي إلى زيادة مستوى الرضا لدى العملاء والى جذب عملاء آخرين.

معدل عدد العملاء الذين يأتون للفرع بالساعة 20 عميلاً.

معدل عدد العملاء الذين يخدمهم أمين الصندوق بالساعة 30 عميلاً.

أجرة أمين الصندوق = 4 دنانير بالساعة.

كلفة الانتظار للعميل= 20 دينار بالساعة

معدل عدد العملاء الذين يمكن خدمتهم من قبل الصراف الآلي= 60 عميلاً كلفة الصراف الآلي= 36500 دينار وقدر العمر التشغيلي له ب 5 سنوات الكلفة التشغيلية للصراف الآلي بما فيها الصيانة= 8 دنانير يومياً على ضوء ما تقدم هل توافق مدير الفرع على اقتراحه؟

حل الحلة السلبة

الصراف الآلي	أمين الصندوق	
20	20	معدل الوصول بالساعة
60	30	معدل تقديم الخدمة بالساعة
مامة 0.008 = $\frac{20}{(20-60)60}$	0.07 = $\frac{20}{(20-30)30}$	معدل الوقت الصروف في الصف
25.6=20×.008×8×20 دينار	224 = 20 ×.07×8×20 دينار	كلفة الانتظار
28=8+20دينار	8×4 = 32 دينار	كلفة تقديم الخدمة
53.6=28+25.6 دينار	224 + 22= 256 دينار	مجموع التكاليف

نتصح بشراء الصراف الآلي الانخفاض التكلفة المصاحبة له بالعمل اليدوي وللفوائد غير المباشرة والتي سيحصل عليها الفرع والمتمثلة بزيادة رضا العملاء ويجذب عملاء حدد.

♦ 7300 +5+36500 دینار/سنه 20=365+7300 دینار/ یومیاً



تدریب (1)

إحدى الشركات لها أربعة فروع وهناك مخزن كبير يقوم بتقديم خدماتــه للفــروع الأربعة يوجد في هذا المخزن مكان للتحميل، وهناك طاقم مؤلــف مــن ثلاثــة أشـــخاص

يقومون بهذا العمل. وقد لاحظ مدير المخزن انه وفي بعض الحالات هنالك عدد من السيارات الشاحنة تتظر تحميلها ولاحظ أيضا انه وفي حالات أخرى أن طاقم التحميل عاطل بسبب عدم وجود شاحنات، افرض أن المعلومات التي لدى المدير تفيد بأن معدل الوصول للمخزن هو 4 شاحنات في الساعة وان معدل تقديم الخدمة هو 6 شاحنات في الساعة. ماذا يمكن أن تقدم للمدير نصيحة هل تنصحه بإضافة فريق ثاني أو فريقين وذلك لرفع معدل تقديم الخدمة في المخزن. افرض أن كلفة الشاحنة بالساعة الواحدة تساوي 20 دينانير في الساعة.



تدریب (2)

أوكلت إحـدى الـشركات الـصناعية الإنسراف والإدارة علىي نسعبة القطـع والأدوات لأحد موظفيها والذي يستطيع تقديم خدماته لي 12 عامـل إنتــاج في الـــــاعة افرض أن عمال الإنتاج يصلون إلى هذه الشعبة بمعدل عامل كل 6 دقائق.

المطلوب:

- إيجاد معدل الوقت المصروف في النظام والسهف وكذلك معدل عدد العمالاء في النظام والسف.
 - 2- ما هو احتمال أن يكون موظف الشعبة مشغول.
 - 3- ما هو احتمال أن يكون موظف الشعبة عاطل عن العمل.
 - 4- ما هو احتمال أن ينتظر عامل الإنتاج أكثر من 2/1 ساعة في الشعبة.
 - 5- ما هو احتمال وجود أربع عمال إنتاج في النظام.
 - 6- ما هو احتمال وجود أكثر من ثلاثة عمال إنتاج في النظام.



تدریب (3)

افرض أن احد الكراجات المتخصص في تغير العوادم(الاقززت)، لديه ميكانيكي

واحد، وان هذا الميكانيكي يستطيع نصب عادم جديد وبمعدل 3 صوادم في الساعة أي واحد كل 20 دقيقة، افرض أن العملاء الذين يطلبون هذه الحدمة يصلون للكراج بمعدل 2 كل ساعة أي بمعدل واحد كل نصف ساعة. افرض أن أجرة هذا الميكانيكي بالساعة 7 دنائير وان كلفة الانتظار للعميا. = 10 دنائير في الساعة.

الآن افرض أن ميكانيكي جديد قد تقدم يطلب للعمل في هذا الكراج وان هـذا الميكانيكي يستطيع نصب 4 عوادم في الساعة أي عادم كل 15 دثيقة ولكنـه يريـد أجـره مقدارها 9 دنانير في الساعة.

المطلوب:

1- هل تنصح مدير الكراج بالاستفناء صن الميكانيكي القديم واستبداله بالميكانيكي
 الجديد.

2- ما هو احتمال وجود أكثر من ك صبيل في الكراج وذلك في حالة الميكمانيكي الأول والثاني وبافتراض أن ك = 0.14.54.63.13.1.



تعريب (4)

تمتلك إحدى الشركات مركزاً للتوزيع في إحدى المدن حيث يتسع الرصيف إلى سيارة واحده للتحميل أو التفريغ تصل المسيارات إلى المركز بمعدل 3 سيارات يومياً، ولدى الشركة الآن فريق عمل مكون من عاملين للقيام بالمهام المطلوبة ويستطيع تقديم خدماته لي 4 سيارات يومياً. تستطيع الشركة توظيف عمال جدد ولغاية 6 عمال كمجموع، حيث يمكن زيادة عدد السيارات التي تقدم لها الخدمة بواحدة يومياً ولكل عامل يضاف لفريق العمل.

الكلفة المقدرة للسيارة العاطلة= 10 دينار/ ساعة، وتدفع الشركة أربعة دنسانير بالسساعة لكل عامل.

ما هي نصيحتك لإدارة الشركة؟



إحدى الشركات لديها شعبة مركزية لتزويد العاميين في السركة فيما يحتاجون من المواد، افترض انه يصل لهذه الشعبة 25 عامل في الساعة وان هذه الشعبة تدار من قبل موظف واحد يستطيع تقديم خدماته لي 30 عامل في الساعة الهرض أن أجره الموظف في الشعبة = 5ر0 دينار/ ساعة، وان أجرة العامل تساوي 2 دينار بالساعة وافرض أيضا أن الشركة تستطيع تزويد موظف الشعبة بآلة تساعد في تنفيذ عمله بحيث يستطيع أن يقدم خدماته بواسطة هذه الآلة لي 60 عاملاً علماً بان الكلفة اليومية لآلة = 50

المطلوب: هل تنصح الشركة بشواء هذه الآلة.



تدریب (6)

إحدى شركات التوزيع لديها موظف واحد لتحميل السيارات التي تصل للشركة فإذا علمت بان السيارات تصل بمعدل 3 كل ساعة وان الموظف يستطبع تحميل 4 سيارات في الساعة. يفكر مدير هذه الشركة بإضافة موظف آخر ويعتقد أن إضافة موظف آخر ويعتقد أن إضافة الموظف الجديد ستؤدي إلى رفع مستوى الخدمة من 4 سيارات إلى 8سيارات وقد علمت أن كلفة سائق السيارة = 10 دينار بالساعة وان موظف التحميل ياخذ 6 دناير بالساعة.

هل تنصح مدير الشركة بإضافة الموظف الثاني أم لا؟



تدریبہ (7)

قامت إحمدي المشركات التجارية بوضع آلات للطعام والمشراب في إحمدي

الجامعات ولما كانت هذه المكائن تتعرض للعطل واحد الأسباب الرئيسة هي تعرض هذه الآلات للأذى من قبل الطلبة وذلك بسبب الظروف التي يعيشها الطلبة أحيانا أي أن هذه الشركة تواجه مشكلة تصليح للمكائن ويشكل ثابت وتتعطل المكائن بمعدل ثلاثة مكائن بالساعة وان الكلفة المصاحبة لتوقف الملكينة عن العمل يساوي 25 دينار بالساعة وان عامل الصيانة ياخذ 4 دنانير بالساعة، وقد علمت بان عامل الصيانة يستطيع تقديم خدماته لحمسة مكائن بالساعة، أما ذا قام بعمل الصيانة عاملان فإن العاملين يستطيعان تقديم خدماتهما لسبعة مكائن بالساعة، وإذا كان هناك ثلاثة عمال يعملون معا فإنهم يستطيعون تقديم خدماتهم لثمانية مكائن بالساعة.

ما هو حجم فريق العمل المناسب (عامل أو عاملين أو ثلاثة عمال)

9. الغلاصة

تعرضت الوحدة السادسة من المقرر إلى موضوع نظرية صفوف الانتظار أو نظرية الانتظار وجمائص هذه نظرية الانتظار فبينت نظام الصفوف وأهداف نظرية صفوف الانتظار وجمائص هذه النظرية. كما بينت بعض النماذج أو الأساليب للوصول إلى النظام وعملاء النظام الذي يقدم الحدمة.

وضحت الوحدة حالة وجود قناة واحدة والوصول قائم على أساس توزيع بواسون والخدمة قائمة على أساس التوزيع الأسى. كما عرضت الوحدة بعض الاقتراحات لتحسين نظام تقديم الخدمة مع عرض لمحددات نظرية صفوف الانتظار.

10. لمحة مسبقة عن الوحدة الدراسية التالية

بعد أن استعرضنا في الوحدة السادسة أسلوب تخطيط الطاقة الإنتاجية في المؤسسات الخدمية، سنستعرض في الوحدة القادمة تخطيط موقع التسهيلات حيث سنتعرف على أهمية الموقع ومتى تبرز الحاجة إلى اتخاذ قرار بهذا الخصوص والعواصل المؤثرة على عملية الاختيار، كما سنتعرف على الإجراءات المتبعة في تخطيط موقع التسهيلات، وسيتم استعراض النماذج المستخدمة في اختيار الموقع من وصفية وكمية.

11. إجابات التدريبات

تمریب (1)

$$2 = \frac{4}{2} = L1$$

$$0.5 = \frac{4}{4 + 12} = L2$$

$$0.286 = \frac{4}{14} = L3$$

$$1.333 = \frac{16}{(2)6} = Lq1$$

$$0.167 = \frac{16}{96} = Lq2$$

$$0.063 = \frac{16}{252} = Lq3$$

$$0.5 = \frac{1}{2} = W1$$

$$0.125 = \frac{1}{8} = W2$$

$$0.071 = \frac{1}{14} = W3$$

$$0.333 = \frac{4}{12} = Wq1$$

$$0.042 = \frac{4}{06} = Wq2$$

$$0.016 = \frac{4}{252} = Wq3$$

$$0.667 = \frac{4}{6} = \rho 1$$

$$0.333 = \frac{4}{12} = \rho 2$$

$$0.222 = \frac{4}{18} = \rho 3$$

والجدول الآتي يلخص هذه النتائج:

3	2	1	
0.286	0.5	2	معدل الشاحنات في النظام
0.063	0.167	1.333	معدل الشاحنات في الصف
0.071	0.125	0.5	معدل الوقت المصروف في النظام
0.016	0.042	0.333	معدل الوقت المصروف في الصف
0.222	0.333	0.667	معدل استخدام النظام

حيث يلاحظ أن إضافة فرق جديدة يؤدي إلى تقليل عـدد الـشاحنات المتظرة للحصول على الخدمة، وكذلك الوقت الذي تتظره هذه الشاحنات.

والجدول الآتي يبين كلفة النظام اليومية وللبدائل الثلاثة المقترحة:

مجموع التكاليف	كلفة الفرق اليومية	كلفة الشاحنة اليومية	عدد الفرق
464	144=8 • 6 • 3	2 * 8 ساعات * 20 =320	فريق واحد
368	288= 8 * 6 * 6	80= 20* 8 *0.5	فريقين
478	432= 8 * 6 * 9	46= 20 * 8 * 0.286	ثلاثة فرق

يلاحظ من الجدول أعلاه أن اقل كلفة هي الكلفة المصاحبة للبديل الشاني، . والبالغة 368 دينار.

تمریب (2)

ا) أ. معدل الوقت المصروف في النظام =
$$\frac{1}{10-12}$$
 ساعة ب. معدل الوقت المصروف في الصف = $\frac{10}{(10-12)12}$ ساعة ب. معدل الوقت المصروف في الصف = $\frac{10}{10-12}$ عملاه ج. معدل عدد العاملين في النظام = $\frac{10}{10-12}$ عملاه د. معدل عدد العملاء في الصف = $\frac{10^2}{(10-12)12}$ عميل عمدل عدد العملاء في الصف = $\frac{10^2}{10-12(12)}$

$$0.83 = \frac{10}{12}$$
 = ما هو احتمال أن يكون موظف الشعبة مشغول (2

$$0.17 = \frac{10}{12} - 1 = 1$$
 and $0.17 = \frac{10}{12} - 1 = 1$ and $0.17 = \frac{10}{12} - 1 = 1$

احتمال أن ينتظر العامل أكثر من 1⁄2 ساعة

e (معدل الوصول - معدل تقديم الحدمة)

$$0.368 = 2.718 / 1 = {}^{(1-)}(2.718) = {}^{(1-)}e = {}^{\frac{1}{2} \times (2-)}e = {}^{\frac{1}{2} \times (12-10)}e =$$

5) ما هو احتمال وجود أربع عمال إنتاج في النظام

$$\left(\frac{10}{12} - 1\right)\left(\frac{^410}{12}\right) = P(4)$$

0.0814 =

ما هو احتمال وجود أكثر من ثلاثة عمال إنتاج في النظام

$$\left(\frac{^{1+3}10}{12}\right) = 0.488 =$$

تدریب (3)

1

الميكاتيكي الجديد	الميكاتيكي القديم	
$\frac{1}{4} = \frac{2}{(2-4)4}$	$= 0.667 = \frac{2}{(2-3)3}$	معدل الوقت المصروف في الصف
9 دينار	7 دينار	الأجرة بالساعة
$4 = \frac{1}{4}$ ساعات $4 = 4$	$\frac{32}{3} = \frac{2}{3} *8*2$	مجموع ساعات الانتظار للعميل
40 = 4 × 10 دينار	$107 = \frac{32}{3}$ ھينار 107	كلفة الانتظار
9* 8 = 72 دينار	7*8 = 56 دينار	كلفة تقديم الخدمة
112 = 72+40 دينار	163 = 56+107 دينار	مجموع التكاليف

ولما كانت الكلفة المصاحبة للميكانيكي الجديد اقل بحوالي 51 دينار فإننا ننـصح بتوظيف الميكانيكي الجديد.

.2

الميكاتيكي الجديد	الميكاتيكي القديم	
(1+42)	(1+42)	احتمال وجود أكثر من ك
4	$\left(\frac{1}{3}\right) = (4 < 0)$	عميــــل

0.5	0.667	۵ = ي
0.25	0.444	1
0.125	0.296	2
0.062	0.198	3 -
0.031	0.132	4
0.016	0.088	5
0.008	0.058	6
0.004	0.039	7

حيث يلاحظ أن الاحتمالات المصاحبة للميكانيكي الجديد اقل منها للميكانيكي القديم وذلك بسبب سرعة العامل الجديد في تقديم الخدمة والتي أدت إلى تقصير صف الانتظار، وبالتالي وقت الانتظار.

تعریب (4)

مجموع التكاليف اليومية المصاحبة 4+2	الكلفة اليومية الميازات العاطلة 10*8*10	معدل عدد العملاء في التظام ل	الكلفة اليومية للفريق	حچم القريق
304	240 = 3 •10•8	$3 = \frac{3}{3-4}$	64 = (8 * 4) * 2	2
216	120=1.5+10+8	$1.5 = \frac{3}{3 - 5}$	96 = (8 * 4) * 3	3
208	80=1+10+8	$1 = \frac{3}{3-6}$	128= (8 • 4) • 4	4
220	60=0.75+10+8	$0.75 = \frac{3}{3 - 7}$	160 = (8 • 4) • 5	5

240	48 =0.6+10+8	$0.6 = \frac{3}{3-8}$	192=(8 * 4) * 6	6
1				

حيث يلاحظ من النتاثج أعلاه أن حجم فريق بمقدار أربعة عمال همو الأفيضل لان مجموع التكاليف المصاحبة هي الأقل من بين كافة البدائل.

تدریب (5)

الموظف مع الآلة	الموظف يدون الآلة	
25 عاملا في الساعة	25 عاملا في الساعة	معدل الوصول
60 عاملا في الساعة	30 عاملا في الساعة	معدل تقديم الخدمة
0.012 - 25	1 _ 25	معدل الوقت
$0.012 = \frac{25}{(25 - 60)60}$	6 (25 – 30)30	المصروف بالصف
4.8 =2+0.12+8+25 دينار	48 *2 5 - 66.67 وينار	كلفة الانتظار
8 * 5.0+0.5 دينار	8 * 0.5 = 4 دنائير	كلفة تقديم الخدمة
58.8 = 54+4.8 دينار	70.67 = 4+66.67 دينار	مجموع التكاليف

ننصح الشركة بشراء الآلة لان مجموع التكاليف المصاحبة لاستخدامها تقل عن البديل المتمثل بعد شرائها بمقدار 70.67 - 85.8 = 11.87 دينار .

تدریب (6)

موظفین اثنین	موظف واحد	
3	3	معدل الوصول بالساعة
8	4	معدل تقديم الخدمة بالساعة

0.6 = $\frac{3}{3-8}$	3 = 3 سيارات 3 - 4	معدل عدد السيارات في الشركة
0.6 * 10 * 6 دينار	3 * 10 = 30 دينار	كلفة الانتظار
6 🛊 2 = 12 دينار	6 🛊 1 = 6 دينار	كلفة تقديم الخدمة
18=12+6 دينار	36 = 6+30 دينار	مجموع التكاليف

ننصح الشركة بإضافة موظف ثاني وذلك لان هناك تسوفير في التكاليف وكما تلاحظ من الجدول أعلاه مقداره 18 دينار.

تمریب (7)

(حجمه القمسريق)

ثلاثة عمال	عاملان	عامل واحد	
3	3	3	معدل الوصول بالساعة
8	7	5	معدل تقديم الخدمة
$0.6 = \frac{3}{3 - 8}$	$0.75 = \frac{3}{3 - 7}$	$1.5 = \frac{3}{3-5}$	معدل عدد الكائن العاطلة
25 🗢 0.6 = 15 دينار	18.75 = 0.75€25 دينار	25 ♦ 1.5 = 37.5 دينار	كلفة توقف المكائن (انتظار)
3 * 4 = 12 دينار	4 * 2 = 8 دنائير	4 * 1 = 4 دنانير	كلفة تقديم الخدمة
27 = 12+15 دينار	26.75=8+18.75 دينار	41.5= 4+ 37.5 دينار	مجموع التكاليف

حيث يلاحظ من الجدول أعلاه أن مجموع التكاليف المصاحبة لفريق عمل مكون من عاملين هي الأقل قياسا بمجموع التكاليف المصاحبة للبدائل الأخرى.

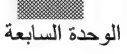
12. مسرد المصطلحات

- نظرية صفوف الانتظار: Queuing Theory



أولاً: العربية

- . 1. حسن، فالح محمد؛ سالم، فؤاد الشيخ، إدارة الإنتاج والتنظيم الصناعي، عمان: دار مجدلاول للنشر والتوزيع، 1987.
- العبادي، سمير عزيز، مشكلات تخطيط ومراقبة الإنتاج في صناعة الغزل والنسيج:
 دراسة تطبيقية، مطابع جامعة الموصل، 1985.
 - شبر، كاظم جود، إدارة الإنتاج، الطبعة الأولى، الموصل: مطبعة النعمان، 1975.
 ثانيا: الأجنبية:
- Richard, Chase, B., and Nicholas, Aquilano, J., Production and Operations Management: Manufacturing and services, 7th ed., Irwin,1995.
- William, Stevenson, J., Production / Operations Management, 2nd ed., 1986.
- Heizer, Jay, and Render, Barry., Production and Operations Management, 4th ed., 1996.
- Monks, Joseph, G., Operations Management: Theory and Problems, 3rd ed., 1987.
- Kostas, N. Dervitsiotis, Operations Management, McGraw-Hill, 1981.
- Peter, Stonebreaker, and Keong Leong, G., Operations Strategy: Focusing Competitive Excellence, Allyn and Bacon, 1994.
- Everett, E.; Adam, JR., and Ronald, J. Ebert, Production and Operations Management: Concepts, Models, and Behavior, 5th ed., 1992.





معتوياته الوحطة

مكمة	الموضوع ا
263	1. القدمة
263	1.1 تمهيد
263	2.1 أهداف الوحدة
264	3.1 أقسام الوحدة
264	4.1 القراءات المساعدة
264	5.1 ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة
265	2. الحاجة لتخطيط موقع التسهيلات
266	1.2 العوامل المؤثرة على اختيار الموقع
268	2.2 الخطوات المتعلقة باختيار الموقع
269	3.2 الإجراءات العامة والمتبعة في تخطيط موقع التسهيلات
269	1.3.2 الدراسة الأولية
269	2.3.2 التحليل المفصل أو الشامل
270	3. النماذج المستخدمة في اختيار موقع التسهيلات
270	1.3 النماذج الوصفية
271	2.3 النعاذج الكمية
273	3.3 النماذج المختلطة
276	4.3 الحاكاة
285	4. الخلاصة
285	5. لمحة مسبقة عن الوحدة الدراسية التالية

285	6. إجابات التدريبات
305	7. مسرد المصطلحات
306	.8. المراجع

1. المقدمة

1.1 تمهيد

أهلاً بك، عزيزي الدارس، في الوحدة السابعة من هذا المقرر.

تتكون الوحدة السابعة من قسمين رئيسين يتحدث القسم الأول عن أهمية تخطيط الموقع، ومتى تبرز الحاجة لمثل هذا العمل، والعوامل التي تؤخذ بعين الاعتبار عند اختيار الموقع، والخطوات المتعلقة باختيار الموقع، ويتناول هذا القسم الإجراءات العامة والمتبعة في تخطيط موقع التسهيلات، أما القسم الثاني فيتحدث عن النماذج المستخدمة في اختيار الموقع حيث يعرض لنا هذا القسم ثلاثة أنواع من النماذج هي الوصفية والكمية والمختلطة، كما يتحدث القسم أيضاً عن المحاكاة.

وسترد في ثنايا هذه الوحدة أسئلة تقويم ذاتي وتدريبات مع حلول وتعليقات لتقيس مدى فهمك لهذه الوحدة، ولتكون استفادتك أفضل عليك الإجابة عن تلك الأسئلة والتدريبات وتقديم إجابات إلى مرشدك ليقوم بتحويلها إلى مختصين في هذا المجال لتصحيحها وتزويدك بتيجتها مع الإجابات النموذجية عليها، وذلك بهدف تقرير معلوماتك حول اختيار موقع التسهيلات.

2.1 أهداف الوحدة

ينتظر منك، عزيزي الدارس، بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:

- 1- تبين الحاجة لتخطيط موقع التسهيلات.
- 2- تشرح العوامل التي تؤخذ بعين الاعتبار عند اختيار الموقع.
 - 3- تشرح اثر الموقع على الكلف والإيرادات.
- 4- تذكر الإجراءات العامة والمتبعة في تخطيط موقع التسهيلات.
 - 5- تعدد أهم النماذج المستخدمة في اختيار موقع التسهيلات.

3.1 أقسام الوحدة

يلاحظ أن أقسام هذه الوحدة متسجمة مع أهدافها حيث أن الهدف الأول والثاني والثالث والرابع لها علاقة بالقسم الأول، كما أن القسم الثاني له علاقة بالهبدف الخامس والأخير.



4.1 القراءات المساعدة

حاول أن تطلع على القراءات التالية لاتـصالها المباشــر والوثيــق بموضــوع هــذه الوحدة:

- Heizer, Jay, and Barry, Render, Production and Operations Management, 4th ed., Prentice-Hall, 1996.
- 2- Richard, Chase, B., and Aquilano, Nicholas, J., Production, and Operations Management: Manufacturing and Services, 7thed., Irwin, 1995.
- Monks, Joseph, G. Operations Management: Theory and Problems, Third edition, McGraw-Hill, 1987.
- Kostas, N. Dervitsiotis, Operations Management McGraw-Hill, 1981.

5.1 ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة

أن كل ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة وفهمها هو أن تكون مستعدا للمتعلم موفرا المكان المناسب للدراسة، ثم احرص على تتبع الإرشادات السي توجهك لدراسة الوحدة، وحاول بجدية حل التدريبات والإجابة عن أسئلة التقويم الذاتي لأنها تساعدك في مراجعة موضوعات الوحدة الرئيسية، وتعمق فهمك لموضوعاتها. وإذا شعرت محاجمة لمناقشة بعض الموضوعات أو لطرح بعض الاستفسارات التي تشير اهتمامك فــارجع إلى مرشدك دون تردد، وستجد منه العون.

2. الماجة لتغطيط موقع التسميلات

يعتبر القرار المتعلق بالموقع من أهم القرارات طويلة الأجل التي تتخذها المؤسسة. ذلك أن الموقع يوثر على التكاليف الثابتة والمتغيرة، كما أن لها اشر كبير على الأرياح. فعلى سبيل المثال ومع الأخذ بعين الاعتبار نوع المنتج ونوع العملية الموساعية، فإن كلفة النقل لوحدها تصل إلى 25٪ من سعر بيع المنتج. أي أن ربع دخل المؤسسة يذهب لتغطية كلفة نقل المواد الأولية من مصادرها للمصنع وكذلك كلفة نقل المواد الأولية من مصادرها للمصنع وكذلك كلفة نقل المواد تامة الصنع من المصنع إلى السوق. كذلك هناك كلف أخرى يمكن أن تتأثر بالموقع كالضرائب، والأجور، وكلفة المواد الأولية.

إن الموقع الأفضل لأي مؤسسة يعتمد على طبيعة الأعمال التي تخصصت فيها. فالموقع الأفضل لمؤسسة صناعية هو ذلك الذي يودي إلى اقبل التكاليف، في حين أن الموقع الأفضل للمؤسسات الخدمية هو الذي يودي إلى تعظيم الدخل، كما أن الموقع الأفضل بالنسبة للمخازن هو ذلك الذي يودي إلى تخفيض التكاليف وينفس الوقت إلى سرعة في تسليم الطلبات للعملاء. ويشكل عام فإن الموقع الأفضل هو ذلك الذي يودي إلى تعظيم المنافع للمؤسسة.

تعود الحاجة لتخطيط موقع التسهيلات إلى ما يأتي:

- 1- التوسع كإضافة فرع جديد في الأماكن التي يوجد فيها طلب على السلعة أو الخدمة للمؤسسة المذكورة، أو إضافة متبج جديد يستدعي تسهيلات جديدة أو تخصيص فرع جديد له.
- 2- تقلص العمليات في الموقع بسبب نضوب المواد الأولية، أو تغير في أدواق المستهلكين، أو دخول منافس قبوي ويكلفة اقبل، أو نتيجة الاندماج، أو بسبب عوامل اجتماعية أو مياسية.

1.2 العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

الآتي تعتبر العوامل المؤثرة على اختيار الموقع:

1- القرب من العملاء

إن قرب الموقع من العملاء مهم وذلك للسرعة في الاستجابة لطلبات العملاء. وبالتالي سرعة في إيصال السلع لهم، كذلك فإن قرب الموقع من العملاء سيضمن الأخذ بعين الاعتبار حاجات ورغبات العملاء عند تصميم المنتج وبالتالي تضمين هذه الحاجات والرغبات في المنتج.

2- مناخ الأعمال المناسب

أي اختيار الموقع ذو المناخ المناسب ويتضمن ذلك وجود مؤسسات الأعمال الشبيهة، والمكملة والأخرى من التي تعمل في نفس الصناعة أو وجود مؤسسات أجنبية في حالة اختيار موقع خارج القطر، كذلك تعتبر التسهيلات الحكومية وقوانين تشجيع الاستثمار والمزايا المقدمة احد عناصر المناخ المناسب.

3- مجموع التكاليف

الهدف هو اختيار الموقع الذي تصاحبه اقبل التكاليف، وهذا يتضمن كلفة الأرض، والبناء، والعمل، والطاقة والتوزيع والضرائب، يضاف إلى ذلك الكلف غير المباشرة والتي يصعب قياسها ككلفة فقدان العملاء بسبب انخفاض الاستجابة لطلباتهم لبعد الموقع عنهم، وكذلك كلفة النقل للمواد شبه المصنعة بين المواقع المختلفة وقبل إيصالها للعملاء.

4- البنية التحتية

إن توفر طرق المواصلات وخطوط السكك الحديدة، وكـذلك الطاقـة اللازمـة، ووسائل الاتـصالات، مهــم جــدا لاختيــار الموقــع، كمــا أن تــوفر رغبـة لــدى الحكومــة للاستثمار في البنية التحتية والى المستوى المطلوب يمثل عامل جذب لاختيار موقع معين.

5- نوعية العمال

إن مستوى التعليم والمهارات التي يمتلكها العمال يجبب أن تكون متناسبة مع احتياجات المؤسسة كما أن توفر الرغبة والمقدرة لدى الأفراد للمتعلم أمر مهم في مجمال اختيار الموقع.

6- القرب من الموردين

إن قرب الموردين الذي يمكن الاعتماد عليهم في مجال تلبية احتياجات الموسسة من المواد يعتبر من العوامل المشجعة على اختيار الموقع لان ذلك سيؤدي إلى تخفيض كلفة نقل المواد من المورد إلى المصنع، كما أن قرب الموردين للمصنع سيمكن المصنع من الحصول على احتياجاته من المواد بأسرع وقت ممكن.

7- وجود فروع أخرى أو مراكز توزيع للشركة في نفس المكان.

8- وجود مناطق حرة

حيث يمكن إقامة المصنع فيها، ويستطيع المصنع استخدام المواد المستوردة في الإنتاج وتأجيل دفع الرسوم والجمارك إلى أن يشحن إلى السوق المحلي.

9- إنتاجية الصل

إن اختيار الموقع بناء على توفر عمالة رخيصة غير كاف، إذ لا بد للإدارة من أن تأخذ بعين الاعتبار إنتاجية العمل، ذلك أن إنتاجية العمل تختلف من بلد لآخر، وعلى ذلك فإن الإدارة ستكون مهتمة بالإنتاجية وبأجرة العمال كمعيار للمفاضلة بين المواقع، فعلى سبيل المثال فإن المؤسسة التي تدفع 12 دينار في الساعة وتنتج 2ر1 وحدة في الساعة فإن كلفة العمل فيها اقل من مؤسسة تدفع 10 دنانير في الساعة وتنتج وحدة واحدة في الساعة والآتي يوضح ذلك:

كلفة العمل في الساعة

كلفة الوحدة الواحدة = [نتاجية العمل في الساعة "عدد الوحدات المنتجة في الساعة "

10- الكلف غير المباشرة أو غير الملموسة

كتلك المتعلقة بالاتجاهات المحلية نحو الصناعة، وإمكانية التوسع، والمناخ، وتسوفر المدارس، والمستشفيات، وغيرها من العوامل الثانوية.

وأخيرا يمكن القول بان على المؤسسة أن تختار الموقع الذي يحقق لها ميزة تنافسية جيدة أو يعزز قدرتها التنافسية الحالية.

2.2 الخطوات المتعلقة باختيار الموقع

يمكن أن تمر عملية اختيار الموقع بالخطوات الآتية:

1- اختيار الموقع العام General Region.

- 2- اختيار المجتمعات أو المناطق المقبولة بشكل عام وضمن المنطقة المحدودة في الخطوة
 الأول. Communities.
 - 3- اختيار أو تحديد المناطق الأكثر قبولا ضمن المناطق المحددة في خطوة رقم (2).
 - 4- استخدام احد النماذج المتاحة لتقويم البدائل.
 - 5- المقارنة واختيار البديل المناسب.

3.2 الإجراءات العامة والمتبعة في تخطيط موقع التسهيلات 1.3.2 الدراسة الأولية

أن الهدف من الدراسة الأولية هو لتحديد جدول المواقع المقترحة، فقد يكون هنالك عوامل أساسية وضرورية للصناعة ولا بد من توفرها في الموقع وعدم توفرها يعني استثناء الموقع من التحليل المفصل. فعلى سبيل المثنال إذا كنان توفر المياه ضروريا للصناعة، فإن عدم توفر المياه بالقدر الكافي في موقع ما يعني استثناء ذلك الموقع من التحليل والدراسة المفصلة، ويمكن القول بأن الموارد الرئيسية والعوامل المحلية التي يجب التركيز عليها في هذه المرحلة هي:

العوامل المحلية	الموارد
اتجاهات المجتمع المحلي نحو الصناعة (ايجابية أم سلبية)	مهارة وإنتاجية العمل
كلفة البناء	توفر الأرض وكلفتها
نوعية الحياة،المناخ، توفر المساكن والمدارس	المواد الأولية
الضرائب	طرق ووسائل المواصلات
	الطاقة وكلفتها

2.3.2 التحليل المقصل أو الشامل

يعمل التحليل المفصل على تقليص عدد البدائل، حيث يتم إجراء التحليل المفصل، ويمكن القيام على سبيل المثال وبالنسبة لكل موقع محتمل بحسح لسوق العصل للتأكد من توفر العمل بالكم والنوع المطلوب مع الأخذ بعين الاعتبار ردود فعل المجتمع الحلي وكذلك درجة استجابة المستهلكين المحليين. ذلك أن ردود الفعل المحلية مهمة عند اختيار موقع ما لإقامة مطعم أو منطقة استجمام، أو لإقامة مصنع كيماوي.

أسئلة التقويم الذاتي (1)

- 1- ما هي أهمية الموقع.
- 2- بين الحاجة لتخطيط موقع التسهيلات.
- 3- ما هي العوامل المؤثرة على اختيار الموقع.
 - 4- بين الخطوات المتبعة في اختيار الموقع.
- 5- بين الإجراءات العامة والمتبعة في تخطيط موقع التسهيلات.

3 النماذج المستفدمة في اغتيار موقع التسميلات

يمكن تقسيم النماذج المستخدمة في اختيار التسهيلات إلى ثلاثة مجموعات هي:

أولا: النماذج الوصفية.

ثانيا: النماذج الكمية.

يأتي:

ثالثا: النماذج المختلطة (مزيج).

1.3 النماذج الوصفية

وسنتكلم عن طريقة وضع الأوزان وترتيب الأهمية وتقوم هذه الطريقة على ما

- 1- وضع قائمة بالعوامل ذات العلاقة بالموقع.
- 2- إعطاء وزن لكل عامل يعكس أهميته النسبية لأهداف المؤسسة.
- 3- إعطاء وزن نسبي لكل موقع ولكل عامل من العوامل ذات العلاقة.
- 4- ضرب الأوزان المعطاة للعوامل بالأوزان المعطاة للموقع ولكل عامل والجمع ولكل موقع.

5- اختيار الموقع أو التوصية باختيار الموقع الذي يصاحبه أعلى مجموع.

وهذه الطريقة جيدة في حالة وجود عوامل غير كمية بالإضافة للعوامل الكمية. كذلك تعتبر هذه الطريقة جيدة في المرحلة الأولى من مراحل إيجاد الموقع المناسب حيث هنالك عدد كبير من البدائل، حيث تفيد هذه الطريقة في تقليل البدائل.

2.3 النماذج الكمية

وسنحاول استخدام نموذج الوسيط البسيط ونموذج البرمجة الخطية ونقطة التعادل.

أ- نموذج الوسيط البسيط Simple Median Model

يساعد هذا النموذج في تحديد الموقع للمصنع والـذي يـؤدي إلى تخفيض تكلفة النقل، يعتمد هذا النموذج "يأخذ بنظر الاعتبـار" حجـم الـشحنة "المحمولـة" المنقولـة وعلى أساس الممر المستطيل.

The Model النموذج

ن

كلفة النقل = مج كم شم م م الماء النقل = 1

حيث إن:

ك ٢ = كلفة نقل الوحدة الواحدة.

ش ؟ = عدد الشحنات التي تنقل من المصنع الجديد إلى المكان الحالي (1) من المخزن، أو الفرع القديم للمصنع....الخ.

م م = المسافة بين موقع المصنع الجديد والموقع الحالي أ أو التسهيلات أ.

م 1 = إس - س | + إص - ص |

- حيث إن س، ص تمثلان العوامل Coordinates للموقع المقترح للمصنع. الجديد.
- ** نحن نتطلع لإيجاد القيم لـ س، ص والتي تؤدي إلى تخفيض كلفة النقال، ولإيجاد ذلك نتبع الخطوات التالية:
 - 1- تحديد قيمة الوسيط والمتعلقة بمجموع الوحدات المنقولة.
- إيجاد قيمة "معامل" س X-Coordinate للنسهيلات الحالية والسي ترمسل أو تستقبل (Send's or receives) قيمة الوسيط من الوحدات أو الشحنات.
- 3- إيجاد قيمة "معامل" ص Y-Coordinate Value للتسهيلات الحالية والتي ترسل أو تستقبل قيمة الوسيط من الوحدات أو الشحنات.

ب- البرمجة الخطية - مشكلة النقل Transportation Problem

يمكن استخدام البرمجة الخطية - مشكلة النقل لتحديد الموقع الأفضل للمصنع الجديد، وذلك بعد حصر البدائل المتاحة، وتحديد كلفة النقل المصاحبة لكل بديل من والى السوق المنشود أو المستودعات حيث يتم اختيار الموقع المصاحب لأقل كلفة.



تعریب (1)

إحدى الشركات لها مصانع في ثملاث مناطق وتحتاج هذه المصانع إلى المواد الأولية حيث تزود بها حاليا من مصدرين، إلا انه ونظرا لاحتياجات الشركة إلى مصادر أخرى وذلك للإيفاء باحتياجات المصانع من هذه المواد فإن الشركة تفكر في إيجاد مصدر آخرى وذلك للإيفاء باحتياجات المصاديين جديدين للمواد الأولية " يمكن اختيار احدهما كموقع يزود المصانع بما تحتاجه من المواد الأولية.

الجدول الآمي بمثل احتياجات المصانع من المواد الأولية وكذلك المتوفر من هـذه المواد الأولية في المراكز القديمة ومن ثم بإضافة واحد من المركزين الجديمدين مع الكلفة المصاحبة لذلك.

العرض	المصنع 3	المصنع 2	المصنع 1	المصدر	
300	200	300	200	مركز المواد الأولية 1	
400	300	100	100	مركز المواد الأولية 2	حاليا
200	100	200	300	مركز المواد الأولية 3	جلد
200	400	300	100	مركز المواد الأولية 4	للمستقبل
	400	300	200		الطلب

المطلوبي: سد حاجات المصانع الثلاثة من ثلاثة مراكز تزويد بشكل يقلىل التكاليف لأقل حد ممكن؟ (أي عليك المفاضلة في أي من المركزين الجند سوف تختار الشركة الصناعية، هل المركز الثالث أم المركز الرابع، وأيهما أفضل بالمقارنة بتكلفة النقل الإجالية)

3.3 النماذج المختلطة

نموذج براون - جيسون المعك

يقوم هذا النموذج على أساس الأخذ بعين الاعتبار كل العواصل ذات العلاقة بالموقع سواء كانت عوامل موضوعية أم نوعية. أما الخطوات المتبعة وفقا لهـذا المدخل فهى:

- 1- استبعاد أي موقع لا تتوفر فيه العواصل الأساسية أو الاحتياجات الأساسية للصناعة، فلو افترضنا أن توفر المياه أساسي لصناعة معينة فإن عمدم توفر المياه في موقع ما يعني استثناء ذلك الموقع أو إهماله، ويأخذ العامل الأساسي قيمة صفر أو واحد فتوفره يعني 1 وعدم توفره يعني صفر.
- 2- احتساب العامل الموضوعي لكل موقع وهو العامل الذي يمكن قياسه كميا ككلفة العمل والمواد....الخ، ويمكن أن يكون العامل موضوعي وأساسي في نفس الوقت فتوفر العمالة أساسي مثلا وكلفة العمالة موضوعي.

ويتم احتساب العامل الموضوعي للموقع كما يأتي:

أ) المواقع الحديّة من حيث التكاليف.

1- الموقع ذو الكلفة الأقل يعطى العامل الموضوعي للموقع قيمة =1.

2- الموقع ذو الكلفة الأعلى من بين الكلف يعطي العامل الموضوعي للموقع قمة = صفر.

الأعلى من بين الكلف-الكلفة المصاحبة للموقع أ العامل الموضوعي لموقع أ(ع م أ) = الأعلى من بين الكلف - الأقل من بين الكلف

صفر ≤ع م ≤ 1

-3- احتساب العامل النوعي لكل موقع وهو العامل الذي لا يمكن قياسه كميا، ويمكن
 قياسه كالتالي .:

العامل النوعي للموقع أ (ع ن أ) = مج وع ن ك x ون أك حث:

وع ن ك= وزن العامل النوعي ك بالنسبة لبقية العوامل النوعية.

و ن أ لئ= وزن الموقع أ بالنسبة للمواقع الأخرى وللعامل النوعي ك.

مج وع ن ك = 1

صفر ≤ وع ن ك ≤ 1

صفر ≤ون أك ≤ 1

4- احتساب معيار أو مقياس تفضيل الموقع (م ت م)، وكما يلي
 م ت م = العامل الأساسي (ع أ) [س x ع م + (1-س)(ع ن)]

1

حيث:

ويتم تحديد قيمة س من قبل المحلل وفقا لحكمته ومقدرته وخبراته. وبعد الانتهاء من احتساب معيار تفضيل المرقع ولكافة المواقع يستم اختيار الموقع ذو معيار التفضيل الأعلى.



تمریب (2)

تفكر إحدى الشركات في اختيار موقع لفرعها الجديد وقد حددت أمامها ستة بدائل وفيما يأتي المعلومات المصاحبة:

	عِدَّ(ع ن)	التكاليف بالمليون			
دعم المجتمع	الرقابة الإدارية	توفر المعالة	ئوۋر المواصلات	سنارعم	الموقع
عالي	وسط	بيد	جيد	3	1
عالي جدا	جيد	وسط	ممتاز	5.5	2
وسط	ممتاز	جيد	جيد	4.1	3
منخفض	جيد	جيد جدا	وسط	3.5	4
عالي	جيد جدا	وسط	جيد	3.9	5
عالي جدا	جيد جدا	متاز	جيد جدا	3.2	6

المطلوب استخدام مدخل براون ــ جبسون لمساعدة إدارة هذه الشركة في اختيار الموقع المناسب.

أصئلة التقويم الذاتي (2)

1- ما هي النماذج الوصفية المتاحة لاختيار الموقع.

2- ما هي النماذج الكمية التي يمكن استخدامها لاختيار الموقع.

3- ما هي النماذج المختلطة المتاحة لاختيار الموقع.

4.3 المحاكاة Simulation

بالرغم من توفر نماذج كمية كثيرة وكما أوردنا والتي تصلح لمعالجة مشاكل عددة، إلا أننا قد نواجه بحالات يكون لدينا فيها عدة فروع للمصنع وتعتمد على عدة مصادر تزودها بالمواد الأولية والأجزاء، وتشحن سلمها التامة الصنع إلى مراكز توزيع مصددة والتي بدورها توزعها على تجار التجزئة. أن التعامل مع مثل هذه الحالات ليس أمرا سهلا وذلك عندما نفكر في إضافة فرع جديد للشبكة الحالية أو إغلاق فرع موجود. كذلك فإننا نواجه صعوبة في التعامل مع مثل هذه الحالات وذلك باستخدام النماذج التي تكلمنا عنها في هذه الوحدة، فعلى سبيل المثال إذا فكرنا في إجراء تغييرات معينة على الشبكة الحالية، كإعادة النظر بالشبكة المتعلقة بالمخازن، في مثل هذه الحالة فإن الوصول إلى حل امثل صعب وغير عكن ويدلا من ذلك تلجأ الشركات إلى استخدام النماذج التي تعطيها حلا تقريبيا أو مرضيا مثل المحاكاة باستخدام الحاسوب.

9

أسئلة التقويم الذاتي (3)

ما هو الحل الذي نحصل عليه من خلال استخدام المحاكاة، ولماذا نلجأ إلى مشل هذا الأسلوب؟

• حللة عملية

لدى إحدى الشركات الصناعية ثلاثة مصانع في ثلاثة مواقع وكذلك مركز توزيع واحد، وقد لاحظت إدارة الشركة أن آلات احد هذه المصانع الثلاثة قد تقادمت، وبدلا من تجديد ذلك المصنع قررت إغلاقه، كما قررت التقتيش عن موقع جديد لفرع المصنع الثالث والجديد. أما الفرعين الآخرين ومركز التوزيع فإن المعلومات المتعلقة بها كما يأتي:

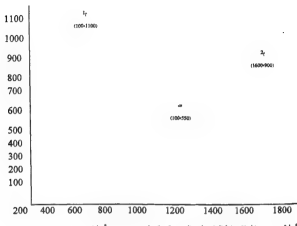
مواقع التسهيلات على الإحداثي

التسهيلات الحالية

الكلفة للوحدة الولحدة والكيلومتر الواحد كه أ	عد الوحدات المشعونة(ش أ)	الصادي عن أ	3	السيتي س أ	
0.10 دينار	8.000	1100		100	المصنع الأول (م1)
0.10 دينار	4.000	900		1600	المصنع الثاني (م2)
0.10 دينار	10.000	550		1000	مركز التوزيع (ت1)

حل الحالة الصلية

يمكن استخدام طريقة الوسيط البسيط لإيجاد الموقع الجديد وبالتالي التكاليف المصاحبة له، وكما ياتي:



أولاً: تثبيت المواقع الحالية على الرسمة وكما هو موضح أعلاه. ثانيا: احتساب الوسيط = 11.000 وحدة.

ثالثًا: إيجاد معاملات الموقع الجديد على المحورين السيني والصادي

1) على الحور السيني

 أخذ المصنع الأول والذي سيزودنا من 1-8000 وحدة ولكن الوسيط لا يقع ضمن هذه الفئة، إذن لا بد من إضافة موقع آخر.

 ناخذ المركز التوزيعي والذي سيزودنا من 8001-18.000 وحدة، وبما أن الوسيط يقع ضمن هذه الفتة، إذن س = 1000 هو المعامل الأمثل للموقع للمصنع الجديد على المحور السيني.

ب) على الحور الصادي

 أخذ مركز التوزيع والذي سيساعدنا في استقبال أو إرسال ما بين 1-10.000 وحدة ولكن الوسيط لا يقم ضمن هذه الفئة، إذن لا بد من اخذ فرع آخر. نأخذ المصنع الثاني والذي مسيزودنا ما بين 10.001 - 14.000 وحدة، وبما أن الوسيط يقع ضمن هذه الفئة، إذن ص = 900 هو المعامل الأمثل لموقع المصنع الجديد على المحور الصادي.

أي أن الموقع الجديد هو حيث س = 1000، ص = 900.

رابعاً: التكاليف المساحية

مهوع	الكلفة للوحدة الواحدة	عد الوحداث	المسافة المقطوعة		معاما الموقع	1	معاد التسه	
6×5×4	والكيلومتر الولحد	المشحونة	اس-س (ا+ اس-س اا	9	بو	من آ	س آ	التسهيات
880000	10 دينار	8000	-200+900 1100	900	1000	1100	100	المصنع الأول(م 1)
240000	10 دينار	4000	600+صفر =600	900	1000	900	1600	المسنع الثاني(م2)
350000	0.10	10000	= 350 + 0 350	900	1000	550	1000	مركز التوزيع(ت)

1.520.000



تدریب (3)

قررت إحدى الشركات الصناعية زيادة إنتاجها وذلك من خلال فتح فرع جديد لمصنعها وذلك لمحدودية الطاقة الإنتاجية الحالية، وقد حددت إدارة هـذه الـشركة أمامهـا بديلين والآتي المعلومات المتعلقة بالبدائل والعوامل ذات العلاقة:

العامل	الوزن المعطى للعامل	الموقع الأول	الموقع الثاني
لعمل	0.25	70	60
لنقل	0.05	50	60
الصحي والتعليمي	0.10	85	80
لمواد اللازمة	0.39	75	70
ة العمل	0.21	60	70

أي الموقعين أفضل ؟



فيما يأتي معلومات عن المواقع والعوامل التي ارتأت إدارة إحدى الشركات بأنها الأهم والمطلوب تقييم هذه البدائل باستخدام طريقة وضع الأوزان وترتيب الأهمية.

الموقع الثالث	الموقع الثاتي	الموقع الأول	للوزن التسبي	العامل
7	7	9	5	كلفة العمل
3	10	7	3	كلفة الإيجار
6	2	5	3	اتجاهات الجتمع الحيلي
2	6	3	2	إمكانية الحصول على الخدمات الصحية



تدریب (5)

إحدى الشركات الصناعية أمامها بدائل لاختيار احدها موقعا لفرعها الجديد. وقد علمت بان الكلفة الثابتة المصاحبة لهذه المواقع قد قدرت بما ياتي: 30.000 دينار، 110.000 دينار، 24 دينار وعلى التوالي كما قدرت الكلفة المتغيرة للوحدة الواحدة بـ 75 دينار، 45 دينار، 25 دينار على التوالي أما سعر البيع للوحدة الواحدة قد قدر بـ 120 دينار.

المطلوب:

أ - تحديد أفضل هذه المواقع باستخدام نقطة التعادل للكميات.

ب- أي المواقع أفضل إذا كان حجم الإنتاج المتوقع يساوي 2.000 وحدة.



تفكر إحدى الشركات الصناعية في فتح فرع جديد لها، وقد حددت أمامها ثلاثة بدائل وفيما يأتي المعلومات الكلفية المتعلقة بهذه المواقع:

ز	امتغيرة بالدينا	التكاليف ا		التعليف الثابتة		
المجموع	أخرى	عمل	مواد	التحليف النبته	الموقع	
1.0	0.4	0.4	0.2	200.000 دينار	الأول	
1.750	0.75	0.75	0.25	180.000 دينار	الثاني	
3.0	1.0	1.0	1.0	170.000 دينار	الثائث	

المطلوب: تحديد مستويات الإنتاج "حجم الإنتاج" الذي يكون فيه موقع مبين أفسضل من غيره.



تدریب (7)

قدرت إحدى الشركات أن التكاليف الثابتة المصاحبة للموقع الأول تساوي 300.000 دينار وللموقع الثاني 720.000 دينار، كما قدرت التكاليف المتغيرة للوحدة الواحدة بـ 63 دينار للموقع الأول و32 دينار للموقع الشاني، كما قدر سعر البيع للوحدة الواحدة بـ 68 دينار، وكذلك قدر حجم البيع بـ 25.000 وحدة سنويا.

المطلوب: تحديد أي الموقعين أفيضل وذلك باستخدام نقطة التعادل أولا ثمم معيار الأرباح وعلى حجم الإنتاج 25.000 وحدة ثانيا.



تفتش إحدى شركات البناء عن موقع لمصنع اسمنت تكون مهمته تزويـد ثلاثـة مواقع بناء بما تحتاجه من مادة الاسمنت، وفيما يلي المعلومات المتعلقة بهذه المواقع:

كلفة النقل الشحنة الواحدة والميل الواحد	الوحدات المشحونة	حورین السینی ندی	موقع البناء	
् य	ش أ	ص آ	س آ	
10 دينار	22	10	20	1
10 دینار	43	40	10	2
10 دينار	36	20	40	3

المطلوب تحديد موقع المصنع بين هذه التسهيلات وذلك باستخدام نموذج الوسيط البسيط.



تمریب (9)

حددت إحدى الشركات الصناعية المواقع التالية والتي تتوفرت فيهما العواصل الأساسية وذلك لتقييمها وفقا لمدخل براون-جبسون المعمدل، وقمد تتوفرت المعلوصات الاتية والمتعلقة بهذه البدائل.

	العوامسسل التوعيسية							
اهات المهتمع	توفر الصالة اتم	توفر السكن	توقر المواصلات	يالمثيون دينار ع م	الموقع			
جيدة جدا	جيد	جيد جدا	جيد	2	1			
جيدة	جيد جدا	_وسط	متاز	4.5	2			
متازة	وسط	جيد	جيد	4.2	3			
جيلة	جيد	عتاز	وسط	3.5	4			
emed	ممتاز	وسط	جيد	3.8	5			
متازة	وسط	جيد	جيد جدا	5	6			



ينوي احد المصاريف فتح فرع جديد يكون مسئولاً عن التعامل ومتابعة الشيكات والأعمال الأخرى المتعلقة بأربعة فروع للبنك موجودة في المدينة. هذا الفرع الجديد ويتسهيلاته المختلفة سوف لن يفتح أبوابه للجمهور وسيقتصر تعامله مع الأربعة فروع الأخرى.

الـشكل الآتــي يــبين مواقــع الفــروع الأربعــة وكــذلك موقــع المركــز الرئيــسي للمصرف. كما يبين الجدول الآتي حجم المعاملات التي سترسل للفرع الجديد لإتمامها:

المسافة بالأميال

200 × (150،150)ج 150 × (150،150)ج 200 من استرامین (مینرامین) × (مینرامینرامینر)

المسافة بالأميال 250 250 100 50 المركز الرئيسي

المطلوب:

أعديد موقع الفرع الحديد ؟

ب) إذا كانت كلفة النقل هي 100 دينار لكل 1000 معاملة ولكل ميل، ما هو الشوفير في الكلفة والناجمة عـن إتمـام هـذه المعـاملات في الفـرع الجديـد بـدلا مـن المركـز الرئيسـي؟



تمریب (11)

لدى إحدى الشركات الصناعية مسمنعين ومركزين للتوزيع، وتفكر في إيجاد موقع لمسنعها الثالث، وقد توفرت لديك المعلومات الآتية:

التلقة (ك أ) للوحدة المشحونة	عد الوحدات المشحونة	تيات	الأحد	لتسهيلات الحالية	
ंड	ش ا	ص آ	س آ		
1 دينار	755	30	20	المصنع الأول (م1)	
1 دينار	900	40	10	المصنع الثاني (م2)	
1 دينار	450	50	30	مركز التوزيع الأول (ت1)	
1 دينار	500	60	40	مركز التوزيع الثاني (ت2)	

المطلوب: تحديد موقع المصنع الثالث باستخدام نموذج الوسيط البسيط واحتساب مجموع التكاليف المصاحبة ؟

4. الفلاسة

تكونت الوحدة من قسمين رئيسين، حيث عمالج القسم الأول منهما الحاجمة لتخطيط موقع التسهيلات والعوامل المؤثرة على اختيار موقع التسهيلات.

أما القسم الثاني فعالج النماذج المستخدمة في اختيار موقع التسهيلات ومن هذه النماذج هي: النماذج الوصفية والكمية والمختلطة والمحاكاة.

5. لمعة مسبقة عن الوحدة الدراسية التالية

بعد أن تعرفنا على كيفية اختيار موقع التسهيلات، ستتحدث في الوحدة التالية عن الترتيب الداخلي للمصنع، حيث ستتعرف على أهمية الترتيب الداخلي وأنواع العمليات الصناعية، كذلك ستتعرف على النماذج المستخدمة في إيجاد الترتيب المداخلي المناسب وعلى كيفية تحقيق توازن للخط الإنتاجي.

6. إجابات التعريبات

تعربيب: (1)

أولا: حال تم اختيار مركز التوريد الثالث

	المصدر	نع 1	1484	يع 2	مصد	3 &	مصة	العرض	
	1 .c .	200		300		200		300	
١,,	مرکز 1		200		100				
حالي	0.1	100		100		300		400	
1	مركز 2				200		200	400	
		300		200		100		200	
جليد	مركز 3						200	200	
	الطلب	20	0	30	00	40	00		

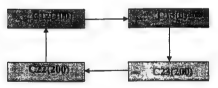
التكلفة = (100)200 + (300)200 + (100)200 + (300)100 + (200)200 = التكلفة = 170000 دينار

بهذا تبلغ التكاليف التزويد من المراكز الثلاث = 170000 دينار تحسين الحل وذلك باستخدام طريقة حجر التنقل:

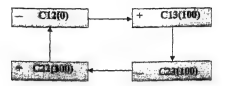
تقييم الحخلايا الفارغة وذلك بالبحث عن ثلاث خلايا أو أكثر بحيث تشكل مربعا أو مستطيلا مع الحلية الفارغة وبشرط أن تكون هذه الخلايا مشغولة كما يلي:

$$C13 = +200 - 300 + 100 - 300 = \boxed{-300}$$
 $C21 = +100 - 100 + 300 - 200 = 100$
 $C31 = +300 - 200 + 300 - 100 + 300 - 100 = 500$
 $C32 = +200 - 100 + 300 - 100 = 300$

بعد تقييم الخلايا نستنج أن الخلية C13 سالبة وهذا يعني إمكانية تخفيض التكاليف، وبعد رسم المسار الخاص بالخلية السالبة تصبح تكاليف النقل كما يلي: رسم الخلية الفارغة



رسم الخلية بعد التحسين بإشغال الخلية الفارغة من خلال مقارنة المرقم الـذي يكون في صفها (الخلية الفارغة) والرقم الذي يكون في عمودها ونختار اقل المرقمين وفي هذه الحالة نختار أل (100) بدلا من آل (200) فتصبح الخلية بعد التحسين كالتالي:



الجدول بغد التحسين

	المصدر	مصنع 1	مصنع 2	مصنع 3	العرض
	مركز 1	200	300	200	300
حالي	مركز 2	100	300	300	400
جليد	مرکز 3	300	200	100 200	200
	الطلب	200	300	400	

التكلفة = (100)200 + (300)100 + (100)300 + (200)100 + (200)200 + (300)000 | التكلفة = (100)200 + (300)100 + (100)300 + (200)100 + (200)200 |

بعد عملية التحسين تم تخفيض تكاليف النقـل لتـصل إلى 140000 بـدلا من 170000 دينار

نعيد خطوات التحسين مرة أخرى ونبدأ بتقييم الخلايا الفارغة كما يلي:

$$C12 = +300 - 200 + 300 - 100 = 300$$

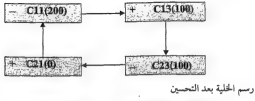
$$C21 = +100 - 200 + 200 - 300 = -200$$

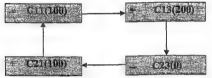
$$C3I = +300 - 200 + 200 - 100 = 200$$

$$C32 = +200 - 100 + 300 - 100 = 300$$

بعد تقييم الخلايا نستنتج أن الخلية C21 سالبة وهـذا يعني إمكانية تخفيض التكاليف، ويعد رسم المسار الخاص بالخلية السالبة تصبح تكاليف النقل كما يلمي:

رسم الخلية الفارغة





الحدول بعد التحسين

	المصدر	مصنع 1		ے 2	مصنع 2		مصنع 3		
	مركز 1	200	100	300	0	200	200	300	
حالي	مرکز 2	100	100	100		300	200	400	
	- 3-3		100		300		0		
جديد	مركز 3	300		200		100	200	200	
	الطلب	200		30	300		400		

التكلفة = (100)200 + (100)300 + (100)100 + (200)200 + (200)100 = التكلفة 120000 دينار

بعد عملية التحسين تم تخفيض تكاليف النقل لتصل إلى 120000 بدلا من 140000 دينار

نعيد خطوات التحسين مرة أخرى ونبدأ بتقييم الخلايا الفارغة كما يلي:

$$C12 = +300 - 100 + 100 - 200 = +100$$

$$C23 = +300 - 200 + 200 - 100 = +200$$

$$C31 = +300 - 100 + 200 - 200 = +200$$

$$C32 = +200 - 100 + 200 - 200 + 100 - 100 = +100$$

بعد تقييم الحلايا الفارغة نستتج أن جميع الحلايا الفارغة أصبحت موجبة وهـذا يعني أن أقل تكلفة نقل للمصانع الثلاث من المراكز التوريد الثلاث هي 120000 دينار. ثانيا: حال تم اختيار مركز التوريد الرابع بدلا من الثالث:

الحل:

	المصدر	مصنع 1		ع 2	مصن	مصنع 3		العرض
	مركز 1	200		300		200		300
حالي	مردر ۱		200		100			300
ساحي	موكز 2	100		100		300		400
	موسو ت	-			200		200	400
جديد	مرکز 4	100		300		400		200
ر ۴ ا	عرس ،				_		200	200
	الطلب	200		3(00	4(00	

التكلفـــــة = 200 + (300) 200 + (100) 200 + (300) 100 + (200) 200 = (400) 100 + (300) 200 = (400)

بهذا تبلغ التكاليف التزويد من المراكز الثلاث = 230000 دينار

تحسين الحل:

تقييم الخلايا الفارغة

$$C13 = +200 - 300 + 100 - 300 = 300$$

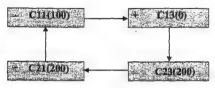
 $C21 = +100 - 200 + 300 - 100 = 100$

$$\cdot$$
 C31 = +100 $-$ 200 + 300 $-$ 100 + 300 $-$ 400 = 0

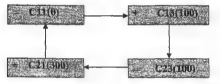
$$C32 = +300 - 100 + 300 - 400 = 100$$

بعد تقييم الخلايا نستنتج أن الخلية C13 سالبة وهـذا يعني إمكانية تخفيض التكاليف، وبعد رسم المسار الخاص بالخلية السالبة تصبح تكاليف النقل كما يلي:

رسم الخلية الفارغة



رسم الخلية بعد التحسين:



الجدول بعد التحسين:

	المصدر	ع 1	مصن	ع 2	مصن	ع 3	مصنا	العرض
	مركز 1	200		300		200		300
11_			200		0		100	300
حالي	مرکز 2	100		100		300		100
	مردز ک				300		100	400
جديد	مرکز 4	100		300		400		200
جديد	ا مودو ۲						200	200
	الطلب	20	00	30	00	40	00	

بعد عملية التحسين تم تخفيض تكاليف النقبل لتصل إلى 200000 بدلا من 230000 دينار

نعيد خطوات التحسين مرة أخرى ونبدأ بتقييم الخلايا الفارغة كما يلي:

$$C12 = +300 - 100 + 300 - 200 = +300$$

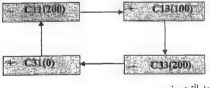
$$C21 = +100 - 300 + 200 - 200 = -200$$

$$C31 = +100 - 200 + 200 - 400 = -300$$

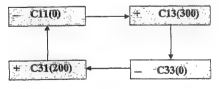
$$C32 = +300 - 100 + 300 - 400 = +100$$

نلاحظ من تقييم الخلايا الفارغة أن الخلايا C21, C31 خلايا سالبة، نختار الحلية كندار C31 كون هذه الخلية توفر علينا في التكاليف أكثر من الخلية C31، وبدلك نرسم الخلية C31 كما يلي:

رسم الخلية الفارغة



رسم الخلية بعد التحسين



الجدول بعد التحسين

	المصدر	مصنع 1	مصنع 2	مصنع 3	العرض
	مرکز 1	200	300	200	300
حالي		_ 0	0	300	
ساني	مرکز 2	100	100	300	400
1	- 55	0	300	100	
1.1-	مرکز 4	100	300	400	200
جديد	مردر ۳	200		0	200
	الطلب	200	300	400	

التكلفة = 200(300) + (300)100 + (300)200 + (100)200 دينار بعد عملية التحسين تم تخفيض تكاليف النقبل لتصل إلى 140000 بعد الا من 200000 دينار

نعيد خطوات التحسين مرة أخرى ونبدأ بتقييم الخلايا الفارغة كما يلي:

$$C11 = +200 - 200 + 300 - 100 = +200$$

$$C12 = +300 - 200 + 300 - 100 = +300$$

$$C32 = +300 - 100 + 100 - 100 = +200$$

$$C33 = +400 - 300 + 100 - 100 = +100$$

بعد تقييم الخلايا الفارغة نستنتج أن جميع الخلايا الفارغة موجبة وهـذا يمـني أن أقل تكلفة نقل للمصانع الثلاث من المراكز التوريد الثلاث هي 140000 دينار.

بالمقارنة مع اختيار البديل الأول والبديل الثاني (المركز الثالث والمركز الرابع) فلاحظ أن مركز التزويد الثالث أفضل من مركز التزويد الرابع، ولهذا على المسركة أن تختار مركز التزويد الثالث لسد حاجاتها من المواد الأولية كون تكلفة النقل بما فيها المركز الثالث هي 120000، في حين تكلفة النقل حال اختيار المركز الرابع تبلغ 140000 دينار وهي تكلفة أعلى من مركز التزويد الثالث، للذلك ننصح المشركة اختيار المركز الثالث.

تدریب (2)

أولا: احتساب قيمة العامل الموضوعي ولكل موقع (ع م)

ع م الموقع الأول يعطى واحد.

ع م الموقع الثاني يعطى صفر.

بقية المواقّع تستخدم المعادلة لاحتساب قيمة العوامل الموضوعية لها وكما يأتي:

$$0.56 = \frac{4.1 - 5.5}{3 - 5.5} = 3$$

$$0.8 = \frac{3.5 - 5.5}{3 - 5.5} = 4$$

$$0.64 = \frac{3.9 - 5.5}{3 - 5.5} = 5$$

$$0.92 = \frac{3.2 - 5.5}{3 - 5.5} = 6$$

ثانيا: احتساب العامل النوعي للمواقع وذلك بعد تحويل الكلمات إلى أرقام وكما يأتي:

جدل رقم (7.1): يبين تحويل الكلمات إلى أرقام وكذلك احتساب العامل النوعي لكل موقع.

العامل النوعي	دعم المجتمع 0.2	الرقابة الإدارية 0.3	توفر العمل 0.4	توقر المواصلات 0.1	الموقع
0.4	0.75	0	0.5	0.5	1
0.45	1	0.5	0	1.0	2
0.65	0.5	1.0	0.5	0.5	3
0.375	0	0.5	0.75	0	4
0.475	0.75	0.75	0	0.5	5
0.875	1.0	0.75	1.0	0.75	6

أوزان العوامل النوعية (0.1، 0.4، 0.3، 0.2 تحدد من قبل الحلل)

وقد تم الوصول إلى الأرقام الواردة تحت عمود العامل النوعي في الجدول السابق كما يأتي:

$$0.45 = 1 \times 0.2 + 0.5 \times 0.3 + 0.4 + 1 \times 0.1 = 2$$

ثالثا: احتساب معيار تفضيل الموقع ولكل موقع وذلك بافتراض أن وزن العامل الموضوعي (س) = 0.6، وذلك باستخدام المعادلة الآتية:

وكما يوضح الجدول الآتي:

معيار تقضيل الموقع (م ن م)	العامل التوعي (ع ن) 0.4	العامل الموضوعي(ع م) 0.6	الموقع
0.76	0.4 × 0.4	1 × 0.6	1
0.18	0.45 × 0.4	0 × 0.6	2
0.596	0.65 × 0.4	0.56 × 0.6	• 3
0.63	0.375×0.4	0.8 × 0.6	4
0.574	0.475 × 0.4	0,64 × 0.6	5
0.902	0.875 × 0.4	0.92 × 0.6	6

حيث يلاحظ أن المعيار السادس يصاحبه أعلى معيار تفضيل، ولذا ننصح إدارة هذه الشركة باختيار الموقع السادس.

تدریب (3)

الوزن الموزون	الوزن المعطى للمواقع

الموقع الثاثي	الموقع الأول	الموقع الثاني	الموقع الأول	الوزث المعطى للعامل	العامل
15 =60×0.25	17.5 = 70 ×0.25	60	70	0,25	كلفة العمل
3 = 60×0.05	2.5 = 50× 0.05	60	50	0.05	نظام النقل
8 = 80×0.1	8.5 = 85 × 0.1	80	85	0.1	النظام الصحي والثعليمي
27.3 = 70×0.39	29.3 = 75 × 0.39	70	75	0.39	توفر المواد اللازمة
14.7 = 70×0.21	12.6 = 60 × 0.21	70	60	0.21	إنتاجية العامل

68.0 70.4

حيث يلاحظ أن الموقع الأول أفضل من الثاني

تدريب (4)

	الوزن الموزون "المرجح"		لموظع	الأوزان المعطاة للموا		الوزن	.t.ah	
الموقع الثالث	لموقع لثاني	الموقع الأول	الموقع الثقث	شوقع الثقى	الموقع الأول	اللسيي	المامل	
35	35	45	7	7	9	5	كلفة العمل	
9	30	21	3	10	7	3	كلفة الإيجار	
18	6	15	6	2	5	3	اتجاهات الجتمع الحلي	
4	12	6	2	6	3	2	إمكانية الحصول على الخدمات الصحية	

66 83 87

يلاحظ من النتائج أعلاه أن الموقع الأول يفضل على الموقعين الآخرين.

تعریب (5)

1. الموقع الأول

= 666.67 ~ 667 وحدة.

2. الموقع الثاني

ك = 800 وحدة.

3. الموقع الثالث

ك = 1157.89 ~ 1158 وحدة

الموقع الأول أفضل لأننا نصل عنده إلى نقطة التعادل بحجم إنتاج اقل من حجم الإنتاج اللازم للوصول إلى نقطة التعادل في الموقعين الآخرين.

ب) الربع = مجموع الدخل - مجموع التكاليف

= ك x ض - ك x غ - ث = ك (س-غ) - ث

1. الموقع الأول

الربسع = 2000 (75-120) الربسع = 60,000 =

2. الموقع الثاني

الربـــع = 2000 (45-120) - 60.000 = = 90.000

3. الموقع الثالث

الربــح = 2000 (25-120) – 110.000

80.000 =

الموقع الثاني هو أفضل المواقع وذلك لأنه يعطينا وعلى هذا الحجم مـن الإنتـاج أعلى الأرباح.

تعریب (6)

نحاول إيجاد حجم الإنتاج الذي تتساوى عنده التكاليف للمواقع المختلفة أ) بالنسبة للموقعين الأول والثاني

ك = 26667 وحدة.

أي أن الموقع الأول أفضل من الموقع الشاني إذا كنان حجم الإنتباج أكثر من 26667 وحدة.

ب) بالنسبة للموقعين الثاني والثالث

مجموع تكاليف الموقع الثاني = مجموع تكاليف الموقع الثالث

೨ x 3 + 170.000 ಎ x 1.750 + 180.000

41.25 = 10.000

ك = 8000 وحدة.

أي أن الموقع الثالث أفضل من الموقع الشاني إذا كنان حجم الإنتاج اقبل من 8000 وحدة، وهذا يعني أن الموقع الثاني هو الأفضل إذا كان حجم الإنتاج بين 8000 وحدة.

تدریب (7)

رحدة
$$60.000 = \frac{300.000}{63 - 68}$$
 الأول = 100.000 وحدة

-299-

$$\frac{2}{2}$$
 ب) احتساب الوسيط = $\frac{8}{2}$ ب احتساب الوسيط = $\frac{101}{2}$ = $\frac{101}{2}$

ج) تحديد موقع المصنع على المحورين السيني والصادي

1- على المحور السيني

 أ. ناخذ الموقع الثاني والذي سيزودنا من 1-43 وحدة ولكن الوسيط لا يقع ضمن هذه الفئة، إذن نضيف موقع آخر.

ب. ناخذ الموقع الأول والذي سيزودنا من 44-65 وحدة، الوسيط يقع ضمن هـذه
 الفقة، إذن س=20 هو الإحداثي الأمثل للمصنع على المحور السيني.

2- على المحور الصادي

 أ. نأخذ الموقع الأول والذي يزودنا من 1-22 وحدة ولكن الوسيط لا يقع ضمن هذه الفئة، إذن نضيف موقع آخر.

ب. نأخذ الموقع الثالث والذي يزودنا من 23- 58 وحدة، حيث يقع الوسيط ضمن
 هـذه الفئة، إذن ص=20 هـو الإحداثي الأمثـل للمـصنع الجديـد علـى المحـور الصادى.

إذن الموقع الجديد حيث س = 20، ص= 20.

د- احتساب التكاليف المصاحبة، وكما يوضح الجدول الآتي:

	11	10	9	7+4	7	6	5	4	3	2	1
	مجموع التعقيف	id	ش ا	مجموع كمينقة	أس-س ا	ص	من أ	سس ا	w	س ا	موقع البناء
I	2200	10	22	10	10	20	10	0	20	20	1
	12900	10	43	30	20	20	40	10	20	10	2
Ī	7200	10	36	20	0	20	20	20	20	40	3
ſ	22.300										

-300-

تعریب (9)

ع م للموقع السادس = صفر
$$0.167 = \frac{4.5 - 5}{2 - 5} = 2$$

$$0.267 = \frac{4.5 - 5}{2 - 5} = 3$$

$$0.5 = \frac{3.5 - 5}{3} = 4$$

$$0.4 = \frac{3.8 - 5}{3} = 5$$

ثانيا: قيم العوامل النوعية وبافتراض أن التحويل قد تم كما يأتي:

والجدول الآتي يوضح ذلك.

العامل النوعي	اتجاهات المجتمع 0.2	تو أر الصالة 0.4	توفر السك <i>ن</i> 0.3	توأثر المواصلات 0.1	الموقع
0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	1
0.6	0.5	0.7	0.4	1.0	2
0.56	1.0	0.4	0.5	0.5	3
0.64	0,5	0.5	1.0	0.4	4
0.65	0.4	1.0	0.4	0.5	5
0.58	1.0	0.4	0.5	0.7	6

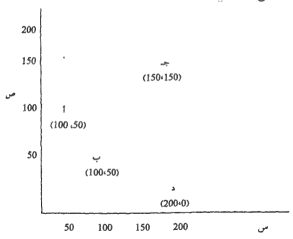
ثالثا: احتساب معيار تفضيل الموقع وبافتراض س = 0.7 ووفقا للمعادلة الآتية: م ت م = س x ع ن x ع ن

معياز تفضيل العوقع (م ت م)	العامل التوعي(ع ن) 1 - س = 0.3	العامل الموضوعي(ع م) س-0.7	الموقع
0.88	= 0.6×0.3	+ 1×0.7	1
0.297	= 0.6×0.3	+ 0.167×0.7	2
0.355	0.56×0.3	+ 0.267×0.7	3
0.542	$= 0.64 \times 0.3$	+ 0.5×0.7	4
0.475	= 0.65×0.3	+ 0.4×0.7	5
0.174	= 0.58×0.3	+ 0×0.7	6

حيث يلاحظ أن الموقع الأول هو أفضل المواقع.

تعریب (10)

1) مجموع المعاملات = 140+60+120+160 = 2/480 = 2/480



```
التحرك على الحور السيني أتعطينا من 1- 160< 241
```

إذن س = 100 تمثل النقطة المثلى.

التحرك على المحور الصادي

أ تعطينا من 1- 160 < 241

ب تعطينا من 161 - 280 > 241 (يقع الوسيط ضمن هذه الفئة

إذن ص = 50 تمثل النقطة المثلى.

إذن موقع التسهيلات الجديد الأمثل هو على النقاط (س=100، ص= 50).

ب) الكلفة المصاحبة لهذا الموقع

الموقع الشحنات تدالمسافة

$$9000 = (|150-50| + |150-100|) 60$$

كلفة إرسال المعاملات للمركز الرئيسي

الموقع الشحنات x المسافة

$$24.000 = (|100-0| + |50-0|)160$$

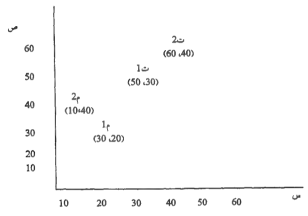
$$18.000 = (|50-0| + |100-0|)120$$

$$28.000 = (|100-0| + |200-0|)140$$

التوفير نتيجة استخدام الموقع الجديد للتسهيلات = 4.200.000 = 4.6.00.000 دينار

تمریب (11)





الوسيط = 1303

- أ) إيجاد معامل س للموقع الجديد
- أخذ م2 والـذي سيساعدنا في استقبال أو إرسال ما بنين 1-900 وحدة ولكن الوسيط لا يقع ضمن هذه الفئة، إذن نضيف موقع آخر.
- ناخذ م1 والذي سيساعدنا في استقبال أو إرسال ما بين 901-1655 حيث يقع الوسيط ضمن هذه الفقة، إذن س=20 هو المعامل الأمثل للموقع الجديد على المحور السيني.

ب) على الحور الصادي

 أخذ م1 والذي سيسمعدنا في إرسال أو استقبال ما بين 1-755 وحدة ولكسن الوسيط لا يقع ضمن هذه الفئة، إذن نضيف موقع آخر.

2. ناخذ 1 2 والذي سيساعدنا في إرسال أو استقبال ما بين 756-1655 وحدة حيث يقع الوسيط ضمن هذه الفئة، إذن -165 هو المعامل الأمثل للموقع الجديد على المحور الصادي.

إذن معاملات الموقع الجديد هي س=20، ص 40.

ج) إيجاد مجموع التكاليف المصاحبة

7	6	5	4	3	2	1
مجموع التكاليف	ääk!	الشحنات	المسافة المقطوعة	,	,	التسهيلات
6 ×5×4	14	ش آ		ص ا	1 m	الحالية
7550	1	755	10=10+0	30	20	16
9000	1	900	10=0+10	40	10	20
9000	1	450	20=10+10	50	30	ت1
20000	1	500	40=20+20	60	40	ت2
45550 دينار						

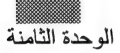
7. مسرد المصطلحات

- مشكلة النقل: Transportation Problem

- الحاكاة: Simulation



- Heizer, Jay, and Barry Render, Production and Operations Management, 4th ed., Prentice-Hall, 1996.
- 2- Richard, Chase, B, and Aquilano, Nicholas, J., Production and Operations Management: Manufacturing and services, 7th ed., Irwin, 1995.
- 3- Monks, Josheph, G., Operations Management: Theory and Problems, 3rd ed., McGraw-Hill, 1987.
- Kostas N. Dervitsiotis, Operations Management, McGraw-Hill, 1981.
- 5- Dilworth, James, B., Production and Operations Management: Manufacturing and Non-manufacturing, 3rd ed., Random House, 1986.
- 6- Mcclain, John, O., and Thomas L. Joseph, Operations Management: Production of Goods and services, 2nd ed., Prentice-Hall. 1985.



8

الترتيب الداخلي للمصنع

محتويات الوحدة

الصفحة	الموشوع
311	1. مقدمة1
311	1.1 كهيد
311	2.1 أهداف الوحدة
312	3.1 أقسام الوحدة
312	4.1 القراءات المساعدة
312	5.1 ما تحتاج إليه للراسة هذه الوحدة
313	2. الترتيب الداخلي
313	1.2 أهمية الترتيب الداخلي
314	2.2 تعريف الترتيب الداخلي
314	3.2 الأهداف المتوخاة من الترتيب الجيد
315	3. أنواع العمليات الصناعية والخدمية
315	1.3 العمليات المتقطعة
315	2.3 العمليات المستمرة
315	3.3 المشاريع
316	4. طرق ترتيب المصنع4
316	1.4 الترتيب على أساس المعمليات
317	1.1.4 الخطـوات المتبعـة للوصـول إلى الترتيـب علـى أسـاس
	العمليات
317	2.1.4 الفوائد المصاحبة للترتيب على أساس العمليات
317	3.1.4 الأضرار المصاحبة للترتيب على أساس العمليات
	_

318	2.4 الترتيب على أساس المنتج
318	1.2.4 الفوائد المصاحبة للترتيب على أساس المنتج
319	2.2.4 الأضوار المصاحبة للترتيب على أساس المنتج
319	3.4 الترتيب الثابث
319	1.3.4 الفوائد المصاحبة للترتيب الثابت
320	2.3.4 الأضرار المصاحبة للترتيب الثابت
320	5. النماذج المستخدمة في ترتيب المصنع
320	1.5 النماذج المستخدمة في ترتيب المصنع علىي أسماس العمليمات
	الإنتاجية
333	6. توازن الخط الإنتاجي
336	7. مقارنة بين بعض المداخل المستخدمة في العمليات الصناعية المتكررة
	" مدخل الدفع مقابل السحب "
336	1.7 نظام الدفع
337	2.7 نظام السحب
338	8. الجوانب السلوكية للترتيب الداخلي
338	1.8 السلوك والترتيب الداخلي
339	2.8 العلاقات بين الأفراد
340	3.8 رضا العميل
348	9. الخلاصة
349	10. لمحة مسبقة عن الوحدة الدراسية التالية
349	11. إجابات التدريبات
356	12. مسرد المصطلحات
356	13. الم اجع

1. المقدمة

1.1 تمهيد

تتكون هذه الوحدة من صبعة اقسام رئيسة، يتحدث القسم الأول منها عن أهمية الترتيب الداخلي وتعريفه والأهداف المتوخاة من الترتيب الداخلي الجيد، كما يتحدث القسم الثاني عن أنواع العمليات الصناعية، في حين يتحدث القسم الثالث عن طرق الترتيب الداخلي، أما القسمان الرابع والخامس فيتحدثان عن النماذج المستخدمة في حالة الترتيب على أساس العمليات والنماذج المستخدمة في حالة الترتيب على أساس المعمليات والنماذج المستخدمة في حالة الترتيب على أساس المنتجوعي التوالي.

وأخيراً يتحدث القسمان السادس والسابع عن مقارنة بين بعض المداخل المستخدمة في العمليات الصناعية المتكررة والجوانب السلوكية للترتيب المداخلي وعلى التوالى.

2.1 أهداف الوحدة

ينتظر منك، عزيزي الدارس، بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:

- 1- تبين أهمية الترتيب الداخلي وأهدافه وكذلك يعرف الترتيب الداخلي.
 - 2- تبين أنواع العمليات الصناعية.
 - 3- تذكر طرق الترتيب الداخلي.
 - 4- تستخدم النماذج المستخدمة في حالة الترتيب على أساس العمليات.
 - 5- تستخدم النماذج المستخدمة في حالة الترتيب على أساس المنتج.
 - 6- تقارن بين بعض المداخل المستخدمة في العمليات الصناعية المتكررة.
 - 7- تبين الجوانب السلوكية للترتيب الداخلي.

3.1 أقسام الوحدة

حيث يلاحظ الانسجامية بين الأهداف والأقسام المكونة للوحدة، حيث أن الهدف الأول له علاقة بالقسم الأول كذلك فإن الأهداف الشاني والثالث والرابع والخامس والسابع لها علاقة بالأقسام الرئيسية التالية: الثاني والثالث والرابع والخامس والسابع.



4.1 القراءات المساعدة

حاول أن تطلع على القراءات التالية لاتصالها المباشر والوثيق بموضوع هـذه الوحدة، فرجوعك إليها سوف يفيدك، ويعمق فهمك واستيعابك لموضوعها، ومـن أهـم القراءات:

1- حسن، فالح محمد؛ سالم، فؤاد الشيخ، إدارة الإنتاج والتنظيم الصناعي، عمان: دار عدلاوي، 1983.

- Heizer, Jay, and Barry, Render, Production and Operations Management: Strategic and Tactical Decisions, 4th ed., 1996.
- Richard, Chase, B. and Nicholas J. Aquilano, Production and Operations Management: Manufacturing and services, Seventh ed., 1995.
- William, Stevenson, J. Production/Operations Management, 2nd ed., 1986.

5.1 ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة

أن كل ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة وفهمها هو أن تكون مستعداً للتعلم،

موفراً المكان المناسب للدراسة، ثم احرص على تتبع الإرشادات التي توجهك لدراسة الوحدة، وحاول الإجابة عن أسئلة التقويم الذاتي وكذلك حل التدريبات لأنها تساعدك في مراجعة موضوعات الوحدة الرئيسية، وتعمق فهمك لموضوعاتها. وإذا شعرت بحاجة لمناقشة بعض الموضوعات أو لطرح بعض الاستفسارات التي تـثير اهتمامك فـارجع إلى مرشدك دون تردد، وستجد منه العون.

2 الترتيب الداغلي

1.2 أهمية الترتيب الداخلي

تعتبر القرارات المتعلقة بالترتيب الداخلي مهمة وذلك للأسباب الآتية:

- 1- أنها تحتاج إلى استثمارات كبيرة سواء تلك المتعلقة بالأموال أم بالجهود.
- 2- أنها تتضمن النزام طويل الأجل، وهذا يعني صعوبة تجاوز الأخطاء أن حدثت.
 - 3- أن لها تأثير كبير على كلفة وفاعلية العمليات ولاسيما في الأجل القصير.
- 4- أن الأفراد قد يقاومون التغيير المقترح على الترتيب الحالي لان هذا قد يعني بالنسبة لهم تغيير الروتين اليومي الذي اعتادوا عليه، أو خضوعهم لبرامج تدريبية ويشكل ينسجم مع احتياجات الترتيب الجديد المقترح.

هذا وان الحاجة للتفكير في الترتيب الداخلي تبرز كجزء من تصميم شسركة أو فرع أو تسهيلات جديدة، كما تبرز الخاجة عند إعادة النظر في التصميم الحالي (إعادة التصميم)، حيث تكمن الأسباب الداعية إلى إعادة التصميم)، حيث تكمن الأسباب الداعية إلى إعادة التصميم بما يأتي:

- 1- انخفاض أو عدم فاعلية العمليات (على سبيل المثال ارتضاع تكاليف العمليات أو وجود نقاط اختناق.... الخ).
 - 2- كثرة الحوادث المصاحبة للترتيب الحالي.
 - 3- تغيير تصميم المنتج الحالي.
 - 4- طرح (تقديم) منتج جديد.

- 5- تغيير حجم الإنتاج.
- 6- تغيير طرق الإنتاج أو المكائن.
- 7- عدم إتاحة الترتيب الحالي القرصة للاتصال المباشر بين العاملين وهذا قد يؤدي إلى انخفاض الروح المعنوية للعاملين.

2.2 تعريف الترتيب الداخلي

يعني ترتيب المصنع اختيار الموقع النسبي لكل دائرة، شعبة، عملية، ماكينة، الأعمال المساعدة، أو الأنشطة الأخرى والتي تعتبر جزءا من العمليات ضمن المصنع الواحد.

3.2 الأهداف المتوخاة من الترتيب الجيد

يمكن تحقيق الأهداف الآتية من خلال الترتيب الداخلي الجيد:

- 1- تقليل الاختناقات "Bottlenecks" المصاحبة لنقل المواد أو تنقلات الأفراد.
 - 2- تقليل كلفة نقل المواد.
 - 3- تقليل المخاطر المصاحبة للعمليات وذلك فيما يتعلق بالعنصر البشرى.
 - 4- استخدام فعال للقوى العاملة.
 - 5- رفع الروح المعنوية للعاملين.
 - 6- استخدام أو استغلال المساحة المتاحة بشكل فعال وكفء.
 - 7- توفير جو من المرونة.
 - 8- تسهيل عملية الرقابة.
 - 9- تسهيل عملية التنسيق والاتصالات المباشرة.

- 1- بين أهمية الترتيب الداخلي.
- 2- بين الأهداف المتوخاة من الترتيب الداخلي الجيد.

3 أنواع العمليات الصناعية والقدمية

1.3 العمليات المتقطعة Intermittent Operations

الخصائص:

وتتميز بانخفاض حجم الإنتاج لكل منتج، واستخدام مكائن ذات أغراض عامة General Purpose، الاعتماد على القوى العاملة بشكل كبير لأداء العمليات، النعرض لتدفق المنتج Interrupted Product Flow، تغيير مستمر في البرنامج، عدد كبير مسن المنتجات، والإنتاج على أساس استلام الطلبات من العملاء.

2.3 العمليات المستمرة Continuous Operations

الخصائص:

حجم إنتاج كبير، ومكانن ذات أهداف خاصة "محدودة" واستخدام أو الاعتماد على المكائن لأداء العمليات، وعدم النعرض لتدفق المنتج، وتغييرات طفيفة في برنـامج الإنتاج، وعدد قليـل مـن المنتجـات، وإنتـاج منتجـات نمطيـة Standardized وبالتـالي الإنتاج لأغراض الحزن.

3.3 المشاريع

تعتمد أنظمة المشاريع للتعامل مع الوظائف المعقدة والتي تتضمن مجموعة من الأنشطة الفريدة، كالمشاريع العمرانية، وتطوير منتج جديد، أو التخطيط لرحلة فضاء، أو مشروع تدقيق حسابات لشركة أو مجموعة من الشركات، أو مشروع دراسي. أن الطبيعة

الخاصة لهذه المشاريع وعدم تكرار أنشطتها ومحدودية أعمارها تجعلها مختلفة عـن أنظمـة الإنتاج المستمرة أو المتقطعة.

ç

أسئلة التقويم الذاتي (2)

ما هي أنواع العمليات الصناعية؟

4. طرق ترتيب المصنع Layout Design

لتحقيق الأهداف التي أشير إليها سابقا فانه يمكن الاختيار من بين الطرق الآتية:

Process Layout الترتيب على أساس العمليات 1.4

ونعني هنا الترتيب على أساس الإنتاج المتقطع، وهـذا يعني أن كـل الأفـراد والمكـائن الـذين يقومون بـأداء نفس العمـل يكونـون مـع بعـض "دوائـر واحـدة" - الجامعات، والمستشفيات يرتبوا اعتياديا على هذا الأساس.

 شعبة
 شعبة

 التثقيب
 الخراطة

شعبة شعبة النهان التغليف

شكل يبين الترتيب على أساس العمليات

1.1.4 الخطوات المتبعة للوصول إلى الترتيب مع أساس العمليات

- 1- تحديد حجم كل دائرة
- 2- تحديد الموقع النسبي لكل قسم، دائرة، شعبه، وذلك بالنسبة للشعب الأخرى والأقسام والدوائر.
 - 3- تحديد المواقع النسبية للأفراد والمعدات داخل الشعب الواحدة أو الدائرة الواحدة.

2.1.4 الفوائد المصاحبة للترتيب على أساس العمليات Advantages

- المرونة العالية والمصاحبة للمكائن والأفراد مكائن ذات أهداف عامة.
- استثمار قليل في المعدات والآلات، وذلك أننا لا نحتاج إلى آلات كثيرة إلا إذا كمان حجم الإنتاج كبيراً.
- 3- اكتساب الخبرة بالنسبة للأفراد، ذلك أن المشرفين ولكل دائرة تصبح لـديهم معرفة
 تامة وحالية عن الأعمال التي يشرفون عليها وبسبب قلتها.
- 4- تنوع الأعمال وهذا يؤدي إلى زيادة الرضا لدى كثير من العاملين لاسيما أولئك الذين يجبون التغير في أعمالهم.

3.1.4 الأضرار المصاحبة للترتيب على أساس العمليات

Disadvantages

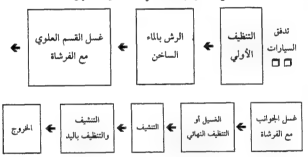
- النقص في كفاءة نقل المواد وعدم الفاعلية في نقل المواد وذلك انـه قـد يحـدث أن تتحرك المواد مسافة طويلة
- 2- عدم الفاعلية والكفاءة فيما يتعلق بالوقت، ذلك أن كثيرا من الأعمال لا بـد وأن
 تنتظر وتخزن بين الفعاليات المختلفة بين الشعب الإنتاجية المختلفة.
 - 3- تعقيد عملية التخطيط ومراقبة الإنتاج وإعداد كثيرة من المنتجات...
- كلفه عاليه ذلك أن العاملين يجب أن يكونوا ذوي مهارات واسمعة وكثيرة وعلى
 ذلك فيجب رفع مرتبات أو أجور عالية لهم.

 انخفاض في الإنتاجية ذلك أن كل وظيفة تختلف عن الأخرى وهـذا يتطلب تهيـأة ختلفة للآلات والمعدات، وكذلك معرفة مختلفة لكل عملية.

2.4 الترتيب على أساس المنتج Product Layout

ويسمى هذا النوع بالترتيب على أساس الخط المستمر أو الخط التجميعي Assembly Line ذلك أن المكاثن والمعدات تكون قد وضعت في مكان معين وعلى أساس تحرك المنتج واحتياجاته، أي أن ترتيب الآلات والمعدات إنما يتم بناء على العمليات المتعاقبة التي ستجري على المنتج.

شكل يين ترتيب الآلات في عطة تنظيف للسيارات



1.2.4 الفوائد المصاحبة للترتيب على أساس المنتج Advantage

- 1- تقليل كلفة نقل المواد
- 2- تقليل كمية الخزن في محطات العمل.
- 3- تقليل الوقت الكلى للإنتاج ولإنهاء العملية.
- 4- تسهيل عملية التخطيط والرقابة على الإنتاج.

5- تبسيط الأعمال مما يسهل إمكانية التعلم بالنسبة للعاملين وبشكل سريع أيضا.

2.2.4 الأضرار المصاحبة للترتيب على أساس المنتج

Disadvantages

- 1- عدم توفر المرونة تغيير في مواصفات المنتج يعني تغيير في الآلة أو يتطلب تعديلاً فيها ذو كلفة عالية.
- 2- عدم توفر المرونة فيما يتعلق بالوقت، ذلك أن المنتج لا يمكن أن يكون تدفقه أسرع
 من أبطأ عمل يتطلبه ذلك المنتج ما لم يكن ذلك العمل يتم القيام به على أكثر من
 آلة.
 - 3- استثمار كبير في الآلات والمعدات والتي هي ذات أهداف خاصة.
- 4- اعتماد الخط بشكل كامل Dependence of the whole on each part على كل جزء أو مرحلة، وهذا يعني أن أي عطل في أية ماكينة في الخط أو تغيب بعض العاملين يمكن أن يؤدي إلى توقف الخط بالكامل.
- 5- التكرار في العمليات والأنشطة قد يؤدي إلى حالة من السأم والملل والضجر بالنسبة للعاملة...

3.4 الترتيب الثابت Fixed Position

وهذا يعني إحضار الآلات والمعدات اللازمة لأداء عمل معين إلى الموضع الـذي سيتم به هذا العمل، نضح الأوساخ بواسطة سيارات النضج، بناء جسر، بناء بنايه، شسق طريق... الخ.

1.3.4 الفوائد المصاحبة للترتيب الثابت

1- تقليل حركة المواد اللازمة للعمل للحد الأدنى ويـؤدي ذلـك لتقليل الأضـوار
 المصاحبة وكذلك لتقليل كلفة النقل والحركة.

استمرارية في تحديد الأعمال والواجبات للافراد. وهذا يؤدي إلى تقليل عملية إعادة .
 التخطيط وكذلك إعلام الأفراد في كل مرة يراد القيام بأنشطة جديدة.

2.3.4 الأضرار المصلحبة للترتيب الثابت Disadvantage

- 1- الاحتياج إلى عمال مهرة زيادة التكلفة
- 2- حركة الأفراد والمعدات من والى مكان العمل يمكن أن تكون مكلفة.

أسئلة التقويم الذاتي (3)

- -1 ما هي المزايا والعيوب المصاحبة للترتيب على أساس العمليات.
 - 2- ما هي المزايا والعيوب المصاحبة للترتيب على أساس المنتج.
 - 3- ما هي المزايا والعيوب المصاحبة للترتيب الثابت.

5. النماذج المستخدمة في ترتيب المسنع على أسساس 1.5 النماذج المستخدمة في ترتيب المصنع على أسساس Process Layout Models

هنالك عدة أنواع من النماذج المفيدة والتي يمكن استخدامها لترتيب المصنع على أساس العمليات الإنتاجية، فالنماذج الرياضية تساعد الإدارة في تحديد مفهوم المشكلة وحملها، ونماذج الحاسب الإلكتروني تساعد في الوصول إلى حل تقريبي للمشكلة ونماذج الرسم تساعد في إعطاء تصور لأوجه المشكلة. وسيختصر شرحنا هنا على بعض النماذج الرياضية المستخدمة في هذا الجمال.

في حالة ترتيب المصنع على أساس العمليات الإنتاجية، فإن المصنع في الغالب ينتج أعداد كبيره من المنتجات، وتمر هذه المنتجات بعمليات مختلفة، وهنالك مواد أولية كثيرة ويجب نقلها من مكان لمكان، ولهذا فإن هدف المدراء هنا هو تقليل التدفق الغير ضروري بين الدوائر والشعب المختلفة.

النموذج الكمي المستخدم بشكل كبير في حالة الترتيب على أساس العمليات. الإنتاجية يأخذ بنظر الاعتبار كلا من الحركة بـين الـدوائر والـشعب المختلفة والمسافة المقطوعة، وبشكل عام فالهدف هنا هو تقليل الكلفة.

النمــوذج

ن ن تقلیل ت میج ش ا ب م ا ب ا=1 ب=1

حيث أن

ن = عدد محطات العمل أو الدوائر أو الشعب

أ، ب = الدواثر أو الشعب المختلفة

ش أ ب = عدد الشحنات "الوحدات" المنقولة من دائرة "شعبه" أ إلى تسعبة أو دائرة ب

م أ ب = المسافة بين محطة العمل والدائرة أو الشعبة، أ وب

هذا طبعاً بافتراض أن كلفة النقل واحده من والى كل الشعب

إذا كانت كلفة النقل ليست واحدة فإن النموذج يصبح

ن ن

= ع مج شاب×ماب×كاب ا=1

حيث أن، ك أ ب = كلفة نقل الوحدة الواحدة من شعبة أ إلى شعبة ..

الخطوات المتبعة Steps To Follow

 أ- تقدير حجم الوحدات المرسلة. ش أ ب بين الأزواج المختلفة من الـدوائر وخـالال فترة زمنية محددة.

- تحديد المسافة المقطوعة م أ ب بين كل الأزواج للدواثر المختلفة، وهذا يعتمـد علـى
ترتيبك الأولي.

ج- إذا كانت الكلفة غير متساوية فيجب تقدير الكلف المصاحبة.

د- استخدام النموذج للتأكد من كفاءة وفاعلية الترتيب الأولى. وبناء على التتاثج
فيمكنك تعديل الترتيب الأولي وذلك لتقليل كلفة النقل. ثم إعادة ذلك إلى أن
تتأكد من عدم إمكانية تحسين الحل.



مثال (1)

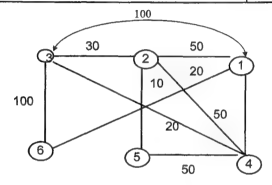
إدارة إحدى الشركات تنوي ترتيب 6 دوائر والتي يضمها وصفها وذلك لتقليـل كلفة نقل المواد بين هذه الدوائر، وقد قامت الإدارة بوضع الترتيب الأولي حيث اعتمـد هذا الترتيب على أن تكون كل شعبة 20 X 20 قدم وأن تكون البناية طول عرض

40 X 60 قدم وكما يأتي.

] 4	شعبه 1	شعبه 2	شعبه 3
4			
1	شعبه 4	شعبه 5	شعبه 6
]	50	é	+

وقد أعطيت المعلومات الآتية:

		حدات	ت أو الو	الشحنان	226	الشعب
6	5	4	3	2	1	
 20	0	0	100	50	-	1
0	10	50	30			2
100	0	20				3
0	50					4
0						5
						6

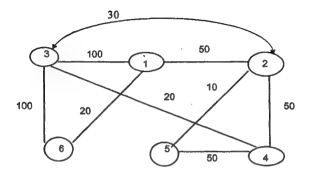


كلفة نقل الوحدة الواحدة بين الدوائر المتجاورة = 1 دينار

كلفة نقل الوحدة الواحدة بين الدوائر الغير المتجاورة = 2 دينار

الآن يمكن تحسين هذا الحل

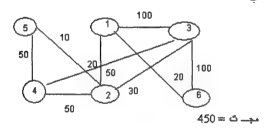
أ) تغير موقع شقه 1، 2 { تبديل}



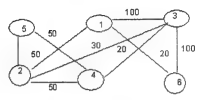
1 X 10+1 X 50 +1 X 50+2 X 30 +1 X 100 +1 X 50 1 X 100 +1X20+2 X 20+

$$480 = 100 + 20 + 40 + 10 + 50 + 50 + 60 + 100 + 50$$

حل هذه الأشكال:

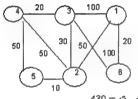




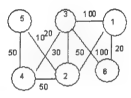


مجــ ت = 460

۵



مجــ ت = 430



مجــ ث = 430

وهذا يعتبر واحداً من حلول كثيرة، وذلك أنه يوجد ولمصنع يتكون من 6 شعب 16 أو 720 ترتيب محتمل. في حالة التعامل مع ترتيب المصنع فإنه من النادر الوصول إلى الحل الأمثل، وبالمقابل فإننا غالباً ما نكتفي بجل مرض والذي يمكن التوصل بعد محاولات قليلة.

المهم أنه لا يد من الأخذ بنظر الاعتبار أبعاد الشعب ذات الطبيعة الخاصة عين الشعب الأخرى كالشعب التي تصدر عنها ضوضاه....



مثال (2):

حالة اختلاف التكاليف

جدول يبين التدفقات بين الدوائر

و	1	7	E	Ļ	1	
180	42	61	418	217		1
10	61	190	52	-	216	ب
20	16	95	-	114	400	ج
68	41	-	62	421	16	٥
50	-	315	100	71	126	
-	390	114	83	95	42	و

جدول يبين الكلفة المصاحبة للتدفق ولكل 100 قدم وللوحدة الواحدة وبالدينار

و	1	۵	E	ų	١	
16و	15ر	16و	15ر	15و	-	1
15و	15و	15و	16و	-	18و	ب
16و	15و	15و	-	15و	15و	5
16و	15و	-	15و	15و	18و	د
15و	-	20و	16و	17و	15و	-5
-	15و	15و	16و	15و	15و	9

جدول يبين الكلفة المصاحبة للنقل وبالدينار

و	ļ	3	٤	پ	i	
28,8	6,3	9,8	62,7	32,6		1
1,5	9,2	28,5	8,3	-	38,9	ب
3,2	2,4	14,3	-	17,1	-،60	5
10,9	6,2	-	9,3	63,2	2,9	د
7,5	-	63	16	12,1	18,9	
-	58,5	17,1	13,3	14,3	6,3	و

$$71,5 = 38,9 + 32,6$$

جدول يبين مجموع التكاليف

أ،ب

9	_	7	٦	پ	1	
35,1	25,2	12,7	122,7 (1)	71,5 (3)	-	1
15,8	21,3	91,7 (2)	25,4	-	-	ب
16,5	18,4	23,6				ج
28	69,2 (4)					۲
66 (5)						4
						و

الترتيب:

- (1) ا قرب ج
- (2) ب قرب د
- (3) ا قرب ب
- (4) د قرب هـ
 - (5) هـ قرب و

نماذج الحاسب الإلكتروني Computer Models

هناك عدداً من النماذج التي تعتمد على الحاسب الإلكتروني، وسنقوم هنا CRAFT The computerized بالتعرض لواحد منها وهنو ما يسمى بـ كرافت Relative Allocation of Facility Technique

الوسيئة الحاسوبية للترتيب النسبي للمصنع

وهي عبارة عن وسيلة تجريبية 'أي لا تعطي حـلاً أمـثلاً' ويمكـن اسـتخدامها لترتيب مصنم تصل شعبه إلى 40 شعبه.

Program Requirements المنافعة

- أ- ترتيب أولى للمصنع.
- ب- تدفق المواد بأحجامها بين الشعب المختلفة وحجم المواد المتدفقة.
 - ج كلفة النقل بين الدواثر المختلفة.

البرنامج الأصلي صمم للمساعدة في ترتيب المصنع على أساس المبادلة بين شعبتين في نفس الوقت وبكل خطوة، أما البرنامج الجديد فهو يساعد على التعامل مع تبادل ثلاث شعب في الخطوة الواحدة، ويتوقف البرنامج عندما لا يكون هنالك إمكانية للتطوير أو التحسين.

Product Layout الترتيب على أساس المنتج

المشكلة الأساسية في ترتيب المصنع على أساس المنتج "الخط التجميعي هي في: 1- تحديد عدد ورشات "محطات" العمل "العمال".

2- وتحديد الفعاليات أو الأنشطة أو الأعمال التي ستنجز في كمل محطة عممل، وذلك لضمان الوصول إلى الإنتاج المطلوب وينفس الوقت تقليل المصادر المستخدمة إلى الحد الأدنى.

في الترتيب على أساس المنتج فإن المنتج يتحرك على ناقل شريط أو خط تجميعي ومن خلال سلسلة من محطات العمل وحتى الانتهاء من هـذا المنتج كـاملاً، {مـصانع السيارات، مصانع صناعة أجهزة التلفزيون، ومصانع تعبئة المشروبات... الخ}



مثال (3)

افترض أثنا نريد أن تكون لدينا طاقة إنتاجية لإنتاج 30 وحدة يومياً على الأقل، وافرض أن لدينا المعلومات الآتية:

النشاط الذي يسبق هذا التشاط	الوقت اللازم للتضاط "عقيقه"	التشاط أو القطلية التي سيتم الجازها في محطة العمل	محطة العمل
-	10	1	1
1	15	ب	2
ب	8	ج	3
ب	7	د	3
1	5	هـ	4
ج،د	12	و	5
و	12	ز	6
۸	13	۲	7
ز	3	ط	8
	85		

هل هذا تصميم جيد؟ وهل هنالك تصميم أفضل منه ؟

يمكن القول بأنه تصميم جيد إذا توفر به ما يأتي:

- 1- الإيفاء باحتياجات الطاقة الإنتاجية المرغوب بها، أي إنتاج الوحدات اللازمة "الكفاءة".
 - 2- التسلسل ممكن وعملي من الناحية الفنية.
 - 3- خط فعال يؤدي إلى تحقيق الفاعلية الاستخدام الأمثل للوقت.

بعد الانتهاء من وضع الأسبقية بالنسبة للأنشطة المختلفة وكذلك الوقت الـلازم لكل نشاط، يتبع ذلك بتجميع الأنشطة وتوزيعها على محطـات العمـل وذلـك لتحقيـق معدل الإنتاج المطلوب وهذه العملية تتضمن ما يأتي:

أ) تحديد فيما إذا كانت الطاقة الإنتاجية كافية:

يمكن تحديد الطاقة الإنتاجية من خلال مراجعة الوقت اللازم لانجاز كل نشاط ذلك أن هذه الطاقة تتحدد بأطول وقت مطلوب من أحد محطات العمل. ومـن الجــدول السابق نلاحظ أن أطول وقت مطلوب هو لانجاز العمل أو النشاط " ب " = 15 دقيقة.

الآن ومع هذه المعلومات والتي تفيد أن دورة الوقت هي 15 دقيقـه، كــم عــدد الوحدات التي يمكننا إنتاجها يوميا ؟ مع العلم أننا نعمل <u>8</u>ساعات يومياً.

بناء على ذلك فإنه من السهل احتساب أعلى إنتاج يكن إنتاجه يوميـا ومـن خلال استخدام المعادلة الآتـة:

$$\frac{32}{15} = \frac{(8 \times 60)480}{15} =$$

أي أننا نستطيع إنتاج 32 وحدة يومياً وهذا أعلى نسبياً من الإنتاج المطلوب.

بديل آخر لاحتساب كفاية الطاقة الإنتاجية وهو من خلال احتساب أعلى دورة وقت محنة Maximum Allowable Cycle Time مع العلم أن الإنتاج المطلوب يساوي 30 وحدة.

$$= \frac{480}{30} = 6$$
 فقيقه للوحدة الواحدة السؤال الذي يطرح نفسه الآن هل هذا الخط فعال $?$

من الملاحظ أن هذا التصميم يحتوي على <u>8</u> محطات عمل مع افـتراض أن كـل محطة عمل تدار من قبل عامل واحد، الآن كم مقدار الوقت الذي صرف على الأنشطة الإنتاجية، وكم مقدار الوقت العاطل ؟ الجدول الآتي يبين أين يكون وقت العمال الغير منتج "عاطل" عالٍ وأين يكون الوقت المنتج عالمياً أو أكثر فاعلية.

جدول رقم (1): احتساب فاعلية العمال "محطات العمل" وذلك للدورات المقترحة 15/16دقيقة.

الفاعلية		يقه	1 دق	لها 6	ره طوا	ة بدور	فاعلي	71			
العامية				العمل	طات	-					
85 .,66= 128	85	8	7 13	6 12	5 12	5	3 15	2 15	1 10	الوقت المستخدم للإنتاج أو أوقات النشاط	أ دوره طولها
43 .,34 _ 128	128 43	16 13	16 3	16 4	16 4	16 11	16 1	16 1	16 6	الموقت المتاح الوقت العاطل	16 دقیقه
85 .,71= 120	120	15	12	12	13	15	15	15	10	الموقت المستخدم الموقت المتناح	ب دوره طولها 15
35 ,29 = _ 120	35	12	3	3	2	10	0	0	5	الوقت العاطل	دقيقه

$$= \frac{(480)43}{16} = \frac{21.5}{60} = \frac{(480)43}{60} = \frac{(48$$

لدوره = 15 دقيقه=

$$18.67 = \frac{(480)35}{15}$$
 ماعة

افترض أن العامل يتقاضى 2 دينار في الساعة فإن الكلفة إذن

عدد الساعات العاطلة X أجرة العامل في الساعة

6. توازن الفط الإنتاجي Balancing The Line

الحدف المنشود:

- 1. إما تقليل عدد محطات العمل لتحقيق دورة وقت معنة
 - 2. أو تقليل دورة الوقت ويمنى زيادة الإنتاجية.

للوصول إلى حالة توازن للخط الإنتاجي فإننا نقوم بالخطوات الآتية:

- 1- تحديد الأنشطة المختلفة.
- 2- تحديد الأولويات " الأسبقية " بين هذه الأنشطة.
 - 3- احتساب الحد الأدنى لحطات العمار.
- 4- استخدام احد الطرق التجريبية لتعيين محتويات العمل لكل محطة.
 - 5- احتساب الكفاءة والفاعلية للخط.
 - 6- التطلع إلى تحسين للحل أن أمكن.

1) التحديد النظري لعدد محطات العمل Theoretical number of work Stations .

عمات عمل
$$6 = 5.3125 = \frac{(30)85}{480} =$$

أو

استخدام قاعدة أطول وقت لازم لانجاز العملية

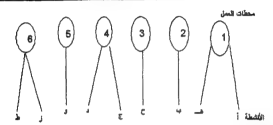
Using the longest Operation time Rule

- أحسيص الواجبات "تعيينها" لمحطات العمل على أساس أطول وقت الازم، حيث تبدأ بالواجب الذي يحتاج الأطول وقت مع مراعاة مبدأ الأولوية.
- 2- مراعاة الوقت المتبقي من وقت محطة العمل وذلك بعد تعيين الواجب السابق ذكره
 للمحطة.
- 8- تحديد فيما إذا كان هنالك واجبات أخرى يمكن انجازها في محطة العمل هذه، فإذا كان هنالك أي واجب مؤهل فيجب تعيينه ومع مراعاة مبدأ الأولوية. أما إذا كان من غير الممكن تعين واجبات أخرى لمحطة العمل، فنعود للخطوة الأولى، ونشيف عطة عمل أخرى وهكذا حتى تنتهي من تخصيص كل الأعمال على المحطات.

والآتي يوضح استخدام هذه القاعدة وتعيين الأنشطة على المحطات

الوقت الفائض	الوقت اللازم	العمل	المحطة
صفر	15	أه هــ	1
صف	15	J	2

2	13	-	3
صفر	15	ج، د	4
3	12	و	5
مذ	15	ز، ط	6



احتساب الفاعلية

درهــــة الاســـتغدام			
RainLib		200000000000000000000000000000000000000	n 61 - c1
0,94-85	85	الوقت المستخدم للإنتاج 15 15 13 15 15 15	
90			تساوي
		الوقت المتاح 15 15 15 15 15 15	<u>15</u> دنینه
	90		دقيقه
0,06 = <u>5</u>		الوقت الفائضي 0 0 2 0 3 0 0	
90	50	الوقع الفلطين المراقع المالي المراقع الفلطين المراقع الفلطين المراقع الفلطين المراقع الفلطين المراقع المراقع الفلطين المراقع ا	
0,89= 85	85	الوقت المستخدم للإنتاج 15 15 13 15 12 15	2) دورة الأعمال
96			تساوي
0,11 - <u>11</u>	96	الوقت المتاح 16 16 16 16 16 16	<u>16</u> دقیقه
96	"	10 10 10 10 10 10	
~	11		ì
	111	الوقت الفائض 1 1 3 1 4 1	

الملاحظ هنا أن الفاعلية لهذا الترتيب أعلى ولكملا دورتي الوقت 15، 16 دقيقه.

حيث يلاحظ أن الترتيب فعال وكفء لأنه يمكننا من إنتاج الكميات المطلوبة في الوقت المناسب، ومن استخدام الموارد المتاحة بشكل فعال وكفؤ.



أسئلة التقويم الذاتي (4)

1- ما هي النماذج المستخدمة في حالة الترتيب على أساس العمليات.

2- ما هي النماذج المستخدمة في حالة الترتيب على أساس المنتج.

3- ما المقصود بتوازن الخط الإنتاجي وما هي الخطوات الواجب إتباعها لتحقيقه؟

مقارنة بين بعض المداخل المستخدمة في العمليات الصناعية المتكررة (مدخل الدفع مقابل السعب (Push Versus Pul)

يقصد بالعمليات الصناعية المتكررة تلك الصناعات التي تنتج عدد كبير من الوحدات لمنتج واحد أو عدة نحاذج من منتج رئيسي واحد كصناعة السيارات والألعاب والأدوات الكهربائية. أن القرارات المتعلقة بتوقيت إنتاج عدد معين من الوحدات في كل مرحلة إنتاجية أو تحديد عدد هذه الوحدات يختلف عادة ويعتمد ذلك على فيما إذا كانت إدارة المؤسسة قد اختارت نظام الدفع أو السحب وذلك لأغراض التخطيط والرقابة.

1.7 نظام الدفع

لقد ركز النظام التقليدي الغربي على نظام الدفع أي النظام القـاتم على عـدم التوقف لجدول الإنتاج الحدد مسبقاً وبناء على تقـدير الطلب. ثميـل الـصناعات الغربيـة لتخطيط موعد التجميع النهائي ومن ثم العمل للخلف وذلـك باتجـاه المراحـل المبكـرة، وتحديد عدد الأجزاء التي ستدخل في عملية التجميع، وكذلك تحديد المواد المشتراة اللازم توفيرها لإنتاج المنتج النهائي. وعلى ذلك فانه وحال البدء بالعمل وفقاً لجدول الإنتاج الموضوع، فإن العمل في كل مرحلة يبدأ وحال الانتهاء من العمل في كل مرحلة فانه يشم تحويل الأجزاء إلى الدوائر الأخرى ذات العلاقة أو إلى المخزون وذلك لحين الحاجة لها. وبعد تنفيذ محتويات جدول الإنتاج من قبل مركز العمل فإن التزاماته تجاه المراكز الأخرى تكون قد نفذت. من كل ما تقدم نلاحظ أن هذا النظام ما هو إلا عبارة عن نظام الإنتاج الذي تنتج فيه المنتجات بناء على جدول الإنتاج الذي صمم بناء على تقدير الطلب.

ومن خصائص هذا النظام التدفق المتوازن والمستمر للمواد لمواجهة الجدول المحدد مسبقاً، كما أن المكائن متخصصة وبطاقة إنتاجية كبيرة وبالتالي استثمار رأسمالي كبير في الآلات، وكذلك اعتماد على أجهزة مناولة مواد للمساعدة في تحريك الوجبات الكبيرة من المواد الأولية أو التامة الصنع، كذلك يتميز هذا النظام بوجود مخزون كبير بين المراحل الصناعية وكذلك مخزون تام الصنع. أما بالنسبة للقوى العاملة فإنه يعتمد على قوى عاملة متخصصة وتقسيم العمل مع تعيين ثابت ومدى محدود للأعمال.

2.7 نظام السحب

وهو عبارة عن نظام الإنتاج الذي تنتج فيه المتنجات بناء على استلام طلبيات من العملاء أو لتحل فيه الوحدات التي استخدمت وهو ما يسمى بنظام الترقيت المناسب Just - in - Time System. وهذا النظام التخطيط والسيطرة شائع في اليابان ويهتم هذا النظام الذي يختلف عن النظام الغربي بتأكيده على البساطة والمرونة والتنسيق الجيدين للتجميع النهائي بين مراكز الأعمال. ومع وجود جدولة فيان المصنع يدرك بأن الطلب الفعلي سيختلف عن المتوقع ويناء على ذلك فقد هيأ نفسه لتكييف الإنتاج إذا حدثت مثل هذه الانجراقات.

إن التوجه وحسب هذا النظام هو التجميع وفقاً للطلب وليس وفقاً لجدول الإنتاج. حيث يتم تحديد البدء بالأعمال الجزئية وبذلك الشكل الذي يتناسب مع موعد التسليم، أي إنتاج ما تريد في الوقت المناسب.

ومن خصائص هذا النظام المرونة والبساطة كما أوردنا كما يستخدم هذا النظام

آلات مرنة، وصغيرة ورخيصة وبالتالي فإن الاستثمار الرأسمائي في الآلات والمعدات نسباً قليل. أما بالنسبة لأجهزة مناولة المواد فالاعتماد هنا على المناولة اليدوية غالباً، كما أن من خصائص هذا النظام انخفاض المخزون لأن السراء أو الصنع يتم في الوقت المناسب، وأن القوى العاملة تمتاز هنا بالمرونة من حيث مدى الأعمال والمسوليات وأن الفرد العامل مهتم هنا باكتشاف نقاط الضعف وإجراء التحسينات اللازمة كما يشارك في تهيأة الماكينة التي يعمل عليها لتتلائم مع خصائص الوجبة الجديدة. وعندما يؤدي انخفاض الطلب إلى إيقاف خط إنتاجي معين يمكن تحويل العاملين إلى خطوط أخرى، أو تكيفهم بإعادة تصميم عطة عملهم والمكائن التي يعملون عليها وذلك لتحسين العملية تكيفهم بإعادة تصميم عطة عملهم والمكائن التي يعملون عليها وذلك لتحسين العملية الإنجراء صيانة وقائية.

?

أسئلة التقويم الذاتي (5)

1- بين خصائص نظام الدفع.

2- بين خصائص نظام السحب.

8. الجوانب السلوكية للترتيب الداغلي

1.8 السلوك والترتيب الداخلي

لقد كانت طرق الرسم والأساليب الرياضية هي السائدة والمستخدمة من قبل مصممي الترتيب الداخلي، ولكن هذا الدور لمصمم الترتيب الداخلي قد بدأ يتغير مع الاستخدام المتزايد للحاسوب في هذا الجال. وقد أشارت الكتابات الحديثة إلى تفوق المداخل الحاسوبية على الأساليب التقليدية التي طورها الأفراد. ولكن السؤال الذي يطرح نفسه هو هل فعلاً تتميز المداخل الحاسوبية على المداخل المصممة من قبل الأفراد؟

لقد أشارت نتائج بعض المداسات إلى عكس ذلك (1) حيث وجد ترايسوس وهيكنز أن لدى الأفراد القدرة على تطوير تصاميم اقتصادية أكثر من الحاسوب في مجال تخفيض كلفة مناولة المواد . وان هذا صحيحاً للمصانع الكبيرة والصغيرة، بالرغم من الافتراض القائل بان نماذج أو مداخل الحاسوب ستكون متميزة على تصاميم الأفراد وذلك كلما زاد عدد دوائر المصنع. وعلى ذلك فإن تبني المداخل الحاسوبية يجب أن لا يتم بشكل مستعجل وذلك لإعطاء فرصه للإجابة على السوال السابق وهدو هل أن الحاسوب متفوق على العنصر البشري أم لاج. كذلك فإن الجمع بين القدرات البشرية والحاسوب يمكن أن يؤدي إلى نتائج أفضل.

2.8 العلاقات بين الأقراد

أصبح مؤكداً أن شكل الترتيب الداخلي يؤثر على تفاعل الأفراد مع بعضهم البعض وبالتالي يساعد أو لا يساعد على خلق علاقات بينهم، وبالرغم من الجهود الأولية التي بذلت لتحديد أثر الترتيب الداخلي على رضا الأفراد، وتحفيزهم، وأدائهم إلا أنه من الصعوبة بمكان وضع مرشدات دقيقة للترتيب الداخلي، ولكن هذا لا يعفي مدير الإنتاج والعمليات من المسؤولية المتمثلة بضرورة متابعة المعلومات الجديدة ذات العلاقة بأثر الترتيب الداخلي على سلوك العاملين.

نحن نعلم أن الترتيب على أساس العمليات مثلا يتمثل في خلق دواثر أو شعب إنتاجية فيها آلات وأفراد ذوي تخصص واحد أي على أساس المهارات، وعلى ذلك فإن كل مجموعة تحدد معيار أو قاعدة السلوك والتي بدورها تحدد نوع وكمية الجهود المنتجة المقدمة من قبل أفراد المجموعة. وعلى ذلك فإن أي تغيير في التصميم الحالي قد يؤثر على العلاقات الحالية بين أعضاء المجموعة، وقد يؤدي ذلك إلى عدم رضا العاملين والذي قد ينتج عنه غياب العاملين عن العمل، ودوران العمل.

⁽¹⁾ Michael Scriabin and Roger C. Vergin, "Comparison of Computer Algorithms and visual Based Methods for Plant Layout, <u>Management</u> Science, October 1975, PP. 172 – 181.

⁽²⁾ Thomas W. Trybus and Lewis D. Hopkins, "Human Vs. Computer Algorithms for Plant Layout Problem, Management Science. June, 1980 , PP. 570 - 574

3.8 رضا العميل

يستخدم الترتيب على أساس العمليات وفي معظم الحالات عندما يتم الإنتاج غالباً بناء على استلام طلبات من العملاء وأن المواصفات تحدد من قبل العملاء. أن التفاعل الذي يحدث بين العميل والمنتج قد يخلق بعض المشاكل لاسيما إذا كان حضور العميل لمكان الإنتاج ضروري. كالمركز الطبي، أو مكتب المحاماة، والأسواق، والمصارف. ذلك أن حاجات هؤلاء العملاء مختلفة ويناء على ذلك فإن الترتيب الداخلي لن يؤثر على نوعية الحدمة والسرعة التي تقدم فيها فقط، ولكن على مستوى رضا العميل. أن هذا العني أن الترتيب الداخلي في مثل هذه المنظمات لا يمثل مشكلة لمدير الإنتاج فقط ولكنه والى حد ما مشكلة تسويق.

أن الترتيب الداخلي لمنظمة تقدم خدمات كاملة كالمصارف مثلاً يجب أن يتم بالاعتماد على معاير متعددة. فالتسهيلات المتعلقة بالمعاملات اليومية كالسحب والإيداع يجب أن توضع بمكان يسهل وصول وحركة العملاء، كذلك فإن الجهات المسؤولة عن الإقراض يجب أن توضع في مكان بجيث تؤمن للعميل السرعة في المعالجة وكذلك السرية، كما أنه يمكن وضع المكاتب الإدارية ومكاتب الصيانة في أماكن بعيدة. ويشكل عام فإن الترتيب الداخلي يجب أن يحقق التوازن بين سهولة وسرعة الحصول على الخدمة ورضا العميل من جهة ويين فاعلية تدفق المعلومات والمواد للعمليات الداخلية من جهة أخوى.



أسئلة التقويم الذاتي (6)

- 1. بين علاقة السلوك بالترتيب الداخلي.
- 2. بين أثر الترتيب الداخلي على العلاقات بين الأفراد.

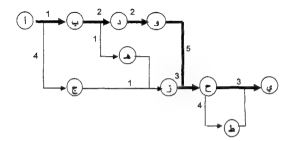
• حالة عمليــة

تميزت الشركة الوطنية للصناعات الخفيفة بجودة عالية لمنتجاتها. وقد قامت هذه الشركة وعلى مدى السنتين الماضيتين وضمن ثمانية ساعات عمل بإنتاج ما معدله 84 وحده يوميا من منتج معين والذي ينتج من خلال خط إنتاجي معين. وقد أثمار اهتمام الإدارة فاعلية العمال حيث طلب مدير الإنتاج من المهندس الصناعي العمل على إعماد تصميم الحفظ الإنتاجي. علماً بأن الخيط الإنتاجي ذو العلاقة يتكون حالياً من سبعة عطات عمل تقوم بتنفيذ عشرة أنشطة، والآتي يمثل المعلومات المتعلقة بهذه الأنشطة وأرقامها وتسلسلها:

الوقت اللازم للنشاط بالدقائق	النشاط الذي يسبق هذا النشاط	النشاط
1	-	1
2	1	ب
4	1	ح
2	ب	د
1	ب	
5	د	و
1	ے ھ	ز
3	و، ز	ح
4	ز	ط
3	ح، ط	ي

أما محطات العمل المىبعة التي يتضمنها الخط والأنشطة المعينة لها لكانت كما يأتي:

7	6	5	4	3	2	1	محطة العمل
ي	ط	٦	و	ج، ز	د، هـ	ا، ب	النشاط المعين



وما هو التغيير الذي تقترحه على هذا الترتيب، ويشكل تـضمن معـدل إنتـاج يومي مقداره 84 وحدة.

حل الحالة العملية:

حيث يلاحظ أن فاعلية هذا الترتيب منخفضة، ولتحسينها لا بد من العمل على إعادة توازن الخط الإنتاجي.

2- توازن الخط الإنتاجي

$$\frac{26}{5} =$$

$$5.2 = 6$$

 ب) توزيع الأنشطة على محطات العمل وياستخدام قاعدة أطول وقت لازم مع مراعماة مبدأ الأولوية.

6	5	4	3	2	1	محطة العمل
ي	ح	ز، ط	9	ج، هـ	ا، ب، د	النشاط المعين
3	3	4+1	5	1+4	2+2+1	الوقت اللازم للنشاط
						الوقت الفائض وعلى
2	2	صفر	صفر	صفر	صفر	أساس دورة وقت
						طولها 5 دقائق

يلاحظ أن هذا الترتيب أقيضل من السابق حيث تحسنت فاعلية الخيط من 74,3 إلى 6,78%، وأن هذا الترتيب سيمكن الشركة من إنتاج الكمية المطلوبة يومياً والبالغة 84 وحدة.

حل الشبكة المثلة لهذه المشكلة ؟



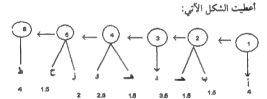
سبع شعب وكما يبين الشكل أدناه ستستلم الوحدات من وحده الإرسال الصناعية والتي يمكن أن تكون في موقع أ، أو ب، وقد بيّن عدد الوحدات الشهرية بين الأقواس.

ب	1 (90)	1
4	3	2
(50)	(30)	(60)
7	6	5
(70)	(90)	(40)

أي الموقعين أفضل ؟



تدریب (2)



المطلوب احتساب:

- 1- الوقت اللازم ولكل الأنشطة.
 - 2- أعلى إنتاج متوقع.
 - 3- الحد الأدنى لمحطات العمل.
 - 4- الفاعلية لهذا الخط.



			، الآتي:	لترتيب الأولى	أعطيت ا
6	5	4	3	2	
11	10	9 شـــــــع التجميـــع والتغليف	8	7	1 شـــــــعبة الــــشحن والاستلام
16	15	14	13	12	t atta

وكذلك أعطيت المعلومات المتعلقة بالتدفق بين هذه الشعب:

عد الوحدات	الشعب	عدد الوحدات	الشعب
100	9,11	500	9,2
140	9,12	80	9,3
240	9,13	320	9,4
100	9,14	140	9,5
240	9,15	150	9,6
500	9,16	160	9,7
2500	1,9	330	9,8
		250	9,10

المطلوب احتساب التكاليف المصاحبة لهذا الترتيب والعمل على تحسينه واحتساب نسبة التحسن.



لقد أعطيت الترتيب الداخلي الأولى الآتي للشعب من أ إلى ل

٥	÷	ب	1
ح	ز	و	-
ل	4	ي	ط

كما توفرت لديك المعلومات الآتية والمتعلقة بالتنفقات السنوية للوحدات بين هذه الشعب:

¢	٦	j		من
200	-	600	300	1
500	-	_	200	ب
600	200	300	600	<u>ج</u>

أ- بافتراض أن كلفة الوحدة الواحدة وللمسافة الواحدة تساوي دينارا واحدا، المطلوب إيجاد ترتيب جيد لهذه الشعب وما هي التكاليف المصاحبة.



لقد توفرت لديك المعلومات الآتية:

النشاط الذي يسبق هذا النشاط	الوقت اللازم للنشاط بالدقائق	النشاط
-	0,2	1
1	0,2	ب
44-	0,8	جـ
ج	0,6	٥
ب	0,3	
د، هـ	1	و
J	0,4	ز
ز	0,3	٥

المطلوب:

- 1- رسم الشبكة المثلة لهذه المشكلة.
- 2- احتساب وقت الدورة التي تمكن الشركة من إنتاج 400 وحدة يومياً وبافتراض 8
 ساعات عمل.
 - 3- تحديد الحد الأدنى النظري لمحطات العمل.
- 4- تمين الأنشطة على محطات العمل وعلى أساس أكثر عدد من الأنشطة التي تلي
 النشاط واحتساب فاعلية الترتيب.



أحد خطوط الإنتاج "خط تجميعي" يجب أن يحتوي على الأنشطة الآتية:

النشاط الذي يسبق	الوقت اللازم بالدقائق	النشاط
-	120	1
1	50	·
ب	40	ج-
ج و	80	٥
1	100	_^
	20	g
۲	90	ز
1	60	ح
t	30	ط
د، ز، ط	60	ي

المطلوب:

- 1) رسم الشبكة المثلة لحذه الأنشطة.
- 2) ما هو الحد الأدنى النظري لحطات العمل.
- 3) استخدام قاعدة أطول وقت لازم لتوزيع الأنشطة على الحطات.
 - 4) احتساب فاعلية الخط الإنتاجي.

9 الخلاصة

هذه الوحدة من المقرر بينت أهمية الترتيب المداخلي والأهداف المتوخاة من الترتيب الجيد، كما وضعت الوحدة أنواع العمليات الصناعية والخدمة: المتقطعة منهما والمستمرة. إضافة إلى ذلك بينت الوحدة الخطوات المتبعة للوصول إلى الترتيب على

أساس العمليات والفوائد المصاحبة والأضرار الناجمة عن الترتيب.

10. لمعة مسبقة عن الوعدة الدراسية التالية

بعد أن تعرفنا في هذه الوحدة على الترتيب الداخلي من حيث أهميته وأنواعه وطرقه والنماذج المستخدمة، سنستعرض في الوحدة القادمة تصميم نظام العمل، حيث سنتعرف على تصميم الوظيفة والمداخل المستخدمة في ذلك وعلى أهداف ومعايير العمل، كما ستتعرف على الرضا الوظيفي وستستعرض الوحدة القادمة كذلك طرق العمل وكيفية تحسينها ومعايير العمل وكيفية تطويرها وكذلك منحنيات التعلم والتعويض.

11. إجابات التمريبات

تمریب (1)

الشعب 1، 3، 6 ستتجاهلها في التحليل لأنها تقع على نفس المسافة بالنسبة لــِ أ و ب .

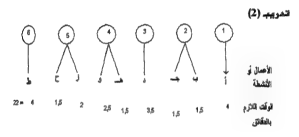
أولاً بالنسبة للموقع أ

المسافة X الوحدات	عد الوحدات	المساقة من أ	شعب الاستلام
60	60	1	2
100	50	2	4
80	40	2	5
210	70	3	7
450	المجموع		

ثانيا بالنسبة للموقع ب

المسلقة X الوحدات	عدد الوحدات	المسافة من ب	شعب الاستلام
120	60	2	· 2
50	50	1	4
12	40	3	5
140	70	2	7
430	المجموع		

إذن الموقع ب أفضل من الموقع أ.



$$= \frac{120 \times 22}{480} = 5,5$$
 أو $\frac{6}{2}$ عطات عمل

(عدد المحطات × أعلى وقت بين الدورات) - الوقت اللازم للوحدة / عدد المحطات ×
 أعلى وقت بين الدورات.

 $\%8.4 = 24/2 = 24/22 - 24 = (4 \times 6)/22 - (4 \times 6) =$

تدریب (3)

1. التكاليف المصاحبة للترتيب الأولى:

الشعب غير المتجاورة		الشعب المتجاورة					
المسافة X الوحداث	الوحدات	لسنفة	الشعب	المساقة الوجدات السنقة X الرحدات الث			الشعب
1000	500	2	9,2	80	80	1	9,3
300	150	2	9,6	320	320	1	9,4
320	160	2	9,7	140	140	1	9,5
200	100	2	9,11	330	330	1	9,8
280	140	2	9,12	250	250	1	9,10
100	500	2	9,16	240	240	1	9,13
7500	2500	2	9,1	100	100	1	9,14
10,600	المجموع			240	240	1	9,15
				1,700	المجموع		

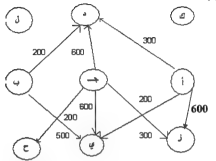
بجموع التكاليف المصاحبة لهذا الترتيب = 1700 + 10600 = 12300 دينار.

	المقة ح	الترتيب	.2
۰		الرسب	* 100

14	3	13	8	16	
12	6	15	10	9	1
11	5	7	4	2	

الشعب غير المتجاورة			الشعب المتجاورة				
المسافة الاالوحدات	الوحدات	المسافة	الشعب	المساقة الوحدات المساقة X الوحدات ال			
280	240	2	9,13	500	500	1	9,16
240	80	3	9,3	330	330	1	9,8
400	100	4	9,14	250	250	1	9,10
480	240	2	9,15	500	500	1	9,2
450	150	3	9,6	320	320	1	9,4
560	140	4	9,12	2500	2500	1	1,9
320	160	2	9,7	4400	المجموع		
420	140	3	9,5				
400	100	4	9,11				
3750	المجموع						

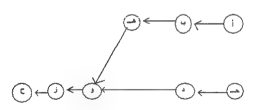
تدریب (4)



مجموع التكاليف = 300+600+600+200+500+200+200+600+300

تدریب (5)

4



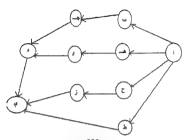
2. وقت الدورة =
$$\frac{480}{400}$$
 دقيقة

4. توزيع الأنشطة على الحطات:

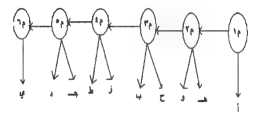
الوقت الفائض	ين الوقت اللازم الوقت الفاتفا		الحطة
-	0.2 + 0.8 + 0.2	أ، ج، ب	1
0.3	0.3 + 0.6	د، هـ	2
0.2	1	9	3
0.5	0.3 + 0.4	ر، ح	4

 $\%79 \frac{3.8}{1.2 \times 4} = 1.2 \%$





ب) الحد الأدنى النظري غطات العمل = $\frac{650}{120}$ = 6 عطات ج)



الوقت 120 80 40 30 90 50 60 20 100 120 الوقت 140 80 40 30 90 المحدد.

الوقت صفر صفر 10 صفر صفر 60

 $\%90.3 = \frac{650}{120 \times 6} = \frac{650}{120 \times 6}$ د) فاعلية الخط

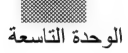
12. وسرد الوصطلحات

- العمليات المقطعة: Intermittent Operation
- العمليات المستمرة: Continuous Operations
 - طرق ترتيب المنع: Layout Design



13. المراجع

- 1- حسن، فالح محمد؛ سالم، فؤاد الشيخ، إدارة الإنتاج والتنظيم الصناعي، عمان: دار مجدلاوي، 1983.
 - 2- شبر، كاظم جواد، إدارة الإنتاج، الطبعة الأولى، الموصل: مطبعة النعمان، 1975.
 - Steven, Nahnias, Production and Operations Management, Irwin, 1989.
 - 4- James, Dilworth, B. Production and Operations Management: Manufacturing and Non-manufacturing, 3rd de., edition, Random House, 1986.
 - 5- Monks, Josheph, G., Operations Management: Theory and Problems. 3rd ed., McGraw-Hill, 1987.
 - 6- Everett, E; Adam, JR., and Ebert, Ronald, J., Production and Operations Management: Concepts, Models and Behavior 5th ed., Prentice-Hall. 1992.
 - 7- Heizer, Jay, and Barry, Render, Production, Operations Management: Strategic and Tactical Decisions, 4th ed., 1996.
 - 8- Richard, Chase, B, and Nicholas, Aquilano J., Production and Operations Management: Manufacturing and services, 7th ed., Irwin, 1995.
 - William, Stevenson, J., Production/Operations Management, 2nd ed., 1986.





معتوياتم الوحدة

خجة	الموضوع اله
361	1. المقدمة
361	1.1 قهيد
361	2.1 أهداف الوحدة
361	3.1 أقسام الوحدة
362	4.1 القراءات المساعدة
362	5.1 ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة
363	2. إدارة المصادر البشرية
364	1.2 تصميم الوظيفة
365	2.2 أهداف ومعايير العمل
366	3.2 معايير الأداء
367	4.2 استخدام المعايير
368	3. الرضا الوظيفي
369	1.3 توسيع مجال الوظيفة والدوران الوظيفي
370	2.3 مدخل الوقت المرن
371	3.3 الاغناء الوظيفي
373	4. طرق العمل
373	1.4 تحسين طرق العمل
374	2.4 تحديث أو تطوير طرق العمل
386	5. منحنيات الثعلم

6. التعويض	•••••	388
7. الخلاصة	***************************************	396
8. إجابات التدريبات	***************************************	397
9. مسرد المصطلحات	***************************************	404
10. الم اجع	***************************************	404

1. المقدمة

1.1 تمهيد

تتكون هذه الوحدة من خسة اقسام رئيسة تحدث القسم الأول منها على إدارة المصادر البشري، ومنها تصميم الوظيفة والمداخل المتاحة في هذا الجال وكذلك عن أهداف ومعايير العمل أما القسم الثاني فقد تحدث عن الرضا الوظيفي، في حين تحدث القسم الثالث عن طرق الانتماء الوظيفي، القسم الرابع تحدث عن العمل وكيفية تحسينها وعن معايير العمل وكيفية تطويرها. وكذلك تحدث القسم الخامس عن منحنيات التعلم وأخيراً تحدث القسم السادس عن التعويض.

2.1 أهداف الوحدة

- ينتظر منك، عزيزي الدارس، بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:
 - 1- تعرف تصميم الوظيفة.
 2- تذكر أهم المداخل المستخدمة في تصميم الوظيفة.
 - تين أهداف ومعايير العمل.
 - 4- تبين المقصود بالرضا الوظيفي والوسائل المساعدة في تحقيقه.
 - 5- تبين طرق العمل وكيفية تحسينها وكذلك كيفية تطوير معاير العمل.
 - 6- تشرح منحنيات التعلم.
 - 7- تبين طرق تعويض العاملين.

3.1 أقسام الوحدة

يلاحظ أن أقسام هذه الوحدة متسقة إلى حد كبير مع أهدافها حيث أن القسم الأول " إدارة المصادر البشرية " ذو علاقة بالأهداف الثلاثة الأولى، كذلك فإن القسم الثانى " الرضا الوظيفى" ذو علاقة بالهدف الرابع، أما القسم الثالث " طرق العمل" فله

علاقة بالهدف الخامس، وأخيراً فإن القسمين الرابع " منحنيات المتعلم" والخامس التعويض) لها علاقة بالهدفين السادس والسابع على التوالي.



4.1 القراءات المساعدة

حاول أن تتطلع على القراءات التالية لاتصالها المباشر والوثيق بموضوع هـذه الوحدة، فرجوعك إليها سوف يفيدك، ويعمق فهمك واستيعابك لموضوعها، ومن أهـم هذه القرارات.

1. شير، كاظم جواد إدارة الإنتاج، الطبعة الأولى، الموصل: مطبعة النعمان، 1975.

- Schroeder, Roger, G. <u>Operations Management: Decision making in</u> Function McGraw - Hill, 1985.
- James, Dilworth, B. Production and Operations Management <u>Manufacturing and Nonmanufacturing</u>, 3rd ed., Random Honse, 1986.
- Nahmias, Steven, Production and Operations Management, Irwin, 1989.
- McClain, John, O., and Thomas, Joseph, L. Operations Management: <u>Production of Goods and Services</u>, 2nd ed., 1985.

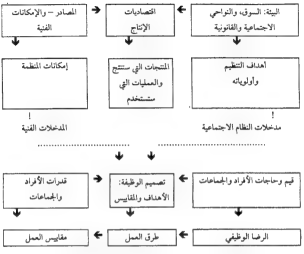
5.1 ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة

إن كل ما تحتاج إليه لدراسة هذه الوحدة وفهمها هو أن تكون مستعداً للتعلم، موفّراً المكان المناسب للدراسة، ثم احرص على تتبع الإرشادات التي توجهك لدراسة الوحدة، وحاول الإجابة عن أسئلة التقويم الذاتي وكذلك حل التدريبات لأنها تساعدك في مراجعة موضوعات الوحدة الرئيسية، وتعمق فهمك لموضوعاتها. وإذا شعرت بحاجة لمناقشة بعض الموضوعات أو لطرح بعض الاستفسارات التي تشير اهتمامك فارجع إلى مرشدك دون تردد، وستجد منه العون.

2 إدارة المعادر البشرية Human Resource Management

إن إدارة الأفراد تعتبر الجانب الأصعب لوظيفة مدير العمليات، ذلك أن العاملين هم أثمن موجودات المنظمة وبالتالي فإنه لا يمكن للمكاثن أن تصل إلى مستوى الأفراد ومهاراتهم المختلفة، وكذلك مستويات أدائهم.

إن دراسة إدارة المصادر البشرية قد هيكلت حول التدفق المنطقي ابتداءً من القرارات المتعلقة بالمنتج والعمليات إلى تصميم الوظيفة وطرق العمل وكما يين الشكل رقم (1). غمل الوظائف الأنشطة التي يجب القيام بها من قبل العاملين لتحقيق أهداف المنظمة. أما تصميم الوظيفة فيين أو يحدد طرق العمل ومحتويات الوظيفة التي بدورها تتطلب توافر بعض المقايس وتؤدي إلى درجة من الرضا الوظيفي. أن كثيراً من جهود الإدارين المتعلقة بإدارة المصادر البشرية قد اهتمت بالأمور الآتية:



شكل رقم (1): يبين عناصر تصميم الوظيفة وطرق العمل.

1.2 تصميم الوظيفة

تصميم الوظيفة عبارة عن الهيكلة الواعية لمحتويات العمل وطرق أدائه، وقمد يشمل أيضاً، متى يتم ذلك وأين. أن تصميم الوظيفة يجب أن يكون متناسق مع أهمداف المنظمة، ومتفق عليه من قبل العاملين وصاحب العمل.

الشكل رقم (2) يوضح الاختلافات بين مدخلين يستخدمان لتصميم الوظيفة المدخل الموضوعي والمدخل السلوكي".

حيث يركز المدخل الموضوعي على كفاءة تنفيذ الوظيفة بينما يركـز المـدخل

السلوكي على من يقوم بتنفيذ الوظيفة. ويعود المدخل الموضوعي إلى مضاهيم الإدارة العلمية لفردريك تايلور، والتي زودتنا بمقاييس كمية كدراسة الوقت، وعينات العمل، وطرق تحسين العمل، أما المدخل السلوكي فقد تطور معتمداً على دراسات مصانع هوشورن، وكذلك أعمال هيرزيسرغ Herzberg وهاكمان Hackman وأوليدمان Oldman وآخوين، بالإضافة لتحليل أنظمة الإدارة اليابانية، حيث يدعي أولئك الذين يتبنون المدخل السلوكي بأن الإنتاجية وتحسين النوعية تسأتي من خلال الاعتماد على عاملين مدريين بشكل جيد وكذلك محفزين للعمل بشكل جيد. هذا وان المزج بين عاصر من المدخلين أصبح شائعاً لدى العديد من المنظمات.

شكل رقم (2): يبين المقارنة بين المدخلين السلوكي والموضوعي في تصميم الوظيفة

المدخل الموضوعي	تصميم الوظيفة	المدخل الساوكي
على الوظيفة التي ستنجز	التركيز	على الشخص الموظف
مكتوب ويشكل مفصل	وصف الوظيفة	غير مكتوب
على أساس التخصص "متخصصة"	تخصيص الوظيفة	متثوعة جدأ
محلده ومحلودة	التدريب للوظيفة	عامه ومستمرة
محدده بشكل دقيق	طرق الانجاز للوظيفة	غير محدده-حرية كبيره
مقاييس موضوعيه وحاليه	الأداء	يقاس على المدى البعيد فقط
الأجور	المكافآت	المركز الوظيفي والترقيع

2.2 أهداف ومعايير العمل Work Goals and Standards

أهداف العمل بالرغم من أن التركيز على الأهداف يختلف من منظمة لأخرى، إلا أن اللراسات بينت أن أهداف العمل تعتبر عناصر هامه في تصميم الوظيفة، ذلك أن الأفراد العاملون بدون أهداف محده ويشكل واضح يميلون في الغالب إلى التباطؤ في انجاز أعمالهم، وإن انجازهم ضعيف، ويجققون القليل (1). أن أهداف العمل تساعد في

Umstat, D., "Job Design" in D. Hellriegel and J. Slocum: Organizational Behavior, 2nd edition, West Publishing, St. Paul, MN, 1979.

هيكلة الأنشطة وتخلق اهتمامات لدى العاملين ويـذلك الـشكل الـذي يمكـن مـن انجـاز الأعمال وفقاً للوقت المقدر. وقد بين دينـز أمــستات Denis Umstat ⁽¹⁾ ثلاثـة معـايير ذات أهمية عند استخدام أهداف العمل على مستوى تصميم الوظيفة وهي:

أ- وضوح الهدف ذلك أن الأهداف الواضحة والمحددة مفيدة جداً في توجيه الجهود.

ب- صعوبة الهدف ذلك أن الأهداف التي تتضمن نوعاً من التحدي هي أكثر فاعلية من
 الأهداف السهلة التحقيق، أو الأهداف ذات الصعوبة العالية.

ج- قبول الهدف، ذلك أن الأهداف يجب أن تكون مقبولة من قبل ذوي العلاقة وإلا فإنها لن تكون ممكنة التحقق. هذا وان قبول الأهداف والالتزام بها يتعزز من خلال إشراك العاملين في تطويرها وتمديدها. وأن قبول أهداف واضحة ذات صعوبة معقولة يؤدى إلى بذل جهود أفضل.

3.2 معايير الأداء Standard of Performance

تعمل المعاير على توفير القاعدة لتحديد المخرجات اليومية أو مستوى نوعية العمل المتوقع من العامل. هذا وإن هذه المعايير لا توضع بشكل محدد دائماً، ولكن بعض المنظمات لديها نماذج مفهومه وموثقة من المعايير. وعادة ما يستخدم معايير العمل Labor Standards والتي تحدد الوقت اللازم لتنفيذ نشاط معين وبمعدل أداء معين وتحت الظروف الطبيعية. فإذا كان العامل مدرياً وبشكل يتناسب مع متطلبات الوظيفة، وكانت المعايير المتعلقة بتلك الوظيفة واقعية، فإن ذلك لمصلحة العامل والمنظمة على حد صواء. فبالنسبة للعامل فإن هذه المقاييس ذات صلة بالأداء، حيث أن العامل سيكافأ إذا كان أداؤه جيداً ومنتجاً، أما بالنسبة للمنظمة فإن مقاييس العمل يكن استخدامها لقياس كان أداؤه المناحبة لعملياتها.

أن إشراك العاملين في تصميم وظائفهم وبالتعاون مع المشرفين عليهم سيؤدي إلى رفع الروح المعنوية للعاملين وتعزيز إنتاجيتهم وبالتالي تحسين إنتاجية المنظمة ككل.

(1) Ibid.			
	 2.66	 	

4.2 استخدم المعايير

Standard Cost = Standard Usage X Standard Labor rate

الكلفة القياسية = الاستخدام القياسي X الأجر القياسي

الكلفة الفعلية = الاستخدام الفعلى X الأجر القياسي

Actual Cost = Actual Usage X Standard Labor rate

تباين الفاعلية = الكلفة القياسية - الكلفة الفعلية

Labor efficciency variance = Standard Costs - Actual Costs



مِثَالِ (1)

حددت إحدى الشركات المصناعية مقياس العمل لأحد المتتجات "إنتاجية العمل" 10 وحدات بالساعة، والكلفة القياسية = 8 دنانير/ ساعة.

وفي احد الأشهر تم إنتاج 800 وحدة وذلك من خلال 90 ساعة عمل، مــا هـــو تباين الفاعلية ؟

الكلفة القياسية 0.10 ساعة / وحدة X 800 X = 640 دينار

= 720 دينار

الكلفة الفعلية 90 X 8

= (80) دينار

التباين 640 – 720

. . . أي أن الكلفة الفعلية أعلى من القياسية.

افرض أن المهندسين قرّروا تحديد إنتاجية العمل بر 12 وحدة/ ساعة فإن هذا يعنى:

الكلفة القياسية = 533,12 = 8 X 800 X 0.0833 دينار

التباين بالنسبة للفاعلية = 533,12 - 720 = (186.88) دينار

إن تصحيح معيار الإنتاجية قد تسبب في مضاعفة الانحراف من 80 -186,88 دينار، ولذا على إدارة الشركة أن تقوم بتحديد الأسباب وتصحيح الانحراف.

- 1. بين الفرق بين المدخل السلوكي والمدخل الموضوعي.
- ين المعايير الواجب توفرها عند استخدام أهداف العمل على مستوى تصميم الوظفة.

3. الرضا الوظيفي Job Satisfaction

لقد كان من آثار تطبيق المدخل العلمي في الإدارة والذي ركز على الجوانب المادية ولم يكترث بالنواحي الإنسانية، خلق جوا من عدم الرضا الوظيفي لدى العاملين. وقد تمثل عدم الرضا هذا في الدوران العالي للقوى العاملة، وفي تدني نوعية الإنتناج، وارتفاع معدلات الغياب عن العمل، وكل هذا أدّى إلى تدني الإنتاجية. ولمواجهة هذه الأثار ظهرت عاولات وجهود عديدة تهدف إلى تحفيز العاملين وحل هذه المشكلة وذلك من خلال خلق جو من الرضا الوظيفي، فبالإضافة إلى المحاولات التقليدية لخلق حالة الرضا الوظيفي والمتمثلة في الأمور المرتفعة فقد طورت وسائل تحفيزية أخرى وكما يوضح الشكل رقم (3)

شكل رقم (3): يبين وسائل التحفيز التي استخدمت في تصميم الوظيفة

التأثير على الوظيفة والقرد	التركيز على الوظيفة وذلك في مجال:	وسيلة التحفيز
إعطاء الفرد أعمال أخرى	التنويع	• توسيع مجال الوظيفة
الدوران والتنقل بـين الوظـائف		Job Enlargement
المختلفة		• الدوران الوظيفي
		Job Rotation
مرونة تتعلىق بوقست الحمضور	الوقت	• مرونة الوقت
والمفادرة من مكان العمل.		"الوقت المرن"
		Flextime
أيام عمل قليله ولكن ساعات		* أربعة أيام عمل

عمل كثيرة لليوم الواحد. الاشتراك بين أكثر من عامل لأداء الوظيفة.		• الشاركة في الوظيفة
هيرزيسرغ ركسز على العوامسل	النواحي السلوكية	• الإغناء الوظيفي
المحفرة، " كالانجاز، الاعتراف		Job Enrichment
بالأهمية، العمل نفسه، والتقـدم		
الوظيفي والترقية هاكمان ركبز		
على المسؤوليه والمعنى الموظيفي		
" تنسوع المسارات، تحديد الأعسال، الميسة الأعسال،		
الاستقلالية، والنقدية العكية		

1.3 توسيع مجال الوظيفة والدوران الوظيفي

Job Enlargement And Rotation

لقد صممت برامج توسيع مجال الوظيفة لزيادة مجال وصعوبة الوظيفة التي يقوم بها العامل وذلك لجعلها "أي الوظيفة "أكثر أهمية وذات معنى بالنسبة للعامل فعلمي سبيل المثال فإن وظيفة الميكانيكي تصبح بالنسبة له أكثر جاذبية إذا كان هذا الميكانيكي مسرولاً عن أنشطة تهيئة وفحص الماكينة إضافة إلى تشغيلها. وقد أدّى توسيع مجال الوظيفة في إحدى شركات التأمين إلى رفع الإنتاجية وتقليل الأخطاء عندما يسمع للموظف أن يهيئ بوليصة التأمين الكاملة لا أن تقتصر مسوليته على جزء منها فقط.

أما الدوران في العمل فقد أدّى إلى التنويع وذلك من خلال إفساح الجبال أمام المعامل للتدريب على وظائف متعددة، بدلاً من إضافة أعمال أخرى للوظيفة الحالية. حيث قد يكون الدوران على أساس أسبوعي أو يبومي أو بالساعات. أن الدوران في العمل من شأنه أن يعزز معرفة العاملين وفهمهم لكل العمليات وهذا بدوره سيؤدي إلى تنسيق أفضل للأنشطة.

2.3 مدخل الوقت المرن Variable Time Approach

يعتمد هذا المدخل على إعطاء العامل مرونة في جدولة ساعات عمله. أي أن العامل يعتمد هذا المدخل على إعطاء العامل ويتناسب مع أوضاعه فقد يبدأ العامل الساعة 6,30 صباحاً وينتهي الساعة الثالثة مساء أو يبدأ الساعة 9,30 وينتهي الساعة الساعة المدونة ستؤدي إلى خلق حالة من الرضا وبالتالي إلى التجابية.

أما العمل لمدة أربعة أيام في الأسبوع فمن شانه إعطاء عطل طويلة في نهاية الأسبوع، ولكن المضار تتعلق بعلاقة الشركة مع المجهزين والعملاء.

أما المشاركة في تأدية الوظيفة فتعني اشتراك عاملين في أداء نفس الوظيفـة ولكـن بشكل متناوب، كان يعمل الأول في الصباح والآخر آخر النهــار أو أن يكــون التنـــاوب يومي.

أمثلة على تقاسم الأعمال

"اعمل أقل " والكل يعمل " * أربعة أيام عمل

1) تجربة BMW 1990 (1

36 ساعة عمل أسبوعيا في احد مصانعها، النتيجة تحسن الإنتاجية بشكل فاقمت فيه كلفة التعاقد مع مزيد من العمال ولم تكن هناك حاجة إلى إجراء خفض في الأجور.

- 2) شركة قولكس واغن ← العمل لمدة أربعة أيلم مع خفض الأجر 10% لم تؤد هذه التجربة إلى إيجاد فرص عمل جديدة ولكنها أنقذت 31,000 وظيفة كانت ستلغى لولا ذلك.
- وفي اليابان، تغلق شركات الصلب الكبرى أبوابها لمدة يـومين في الـشهر وتعطـي
 عمالها ما بين 80 و 90% من أجورهم.
- 4) بالنسبة لفرنسا قدر أن تعميم إتباع أربعة أيام عمل في الأسبوع (33 ساعة فقط)
 مع خفض الأجور ينسبة 5% في المتوسط سيؤدي إلى إيجاد 2 مليون وظيفة

جديدة ويوفر 28 بليون دولار من الأموال التي تدفع كتأمينات في حالة البطالة.

شركة حاسوب فرنسية طبقت النظام وقد تمكنت الشركة من العمل لمدة سبعة أيام في الأسبوع، 24 ساعة في اليوم بدلاً من 5 أيام ووجبات نهارية فقط، وارتفع الإنتاج إلى ثلاثة أمثال ما كان عليه وارتفعت العمالة بنسبة 20% وظلّت الأجور كما هي.

3.3 الاغناء الوظيفي 3.3

يؤدي الاغناء الوظيفي إلى إعطاء العاملين الفرصة للتقدم الوظيفي. لقـد لاحـظ هيرزبـرغ Herzberg ومـن خـلال 12 ملاحظـه غطـت 1685 عــاملاً أن الأســباب الرئيسية المؤدية إلى الرضا الوظيفي هي:

- . الانجاز أو تحقيق العمل Achievement
 - 2. الاعتراف
 - 3. العمل نفسه
 - 4. التقدم في العمل
 - 5. النمـو

وهذه العوامل تتعلق وكما يلاحظ بمقدرة الفرد على تحقيق الانجاز.

كما أن الأسباب الرئيسية لعدم الرضاهي:

- إدارة وسياسات المنشأة
 - 2. الإشراف
 - 3. العلاقات مع المشرفين
- 4. أوضاع العمل Work Conditions
 - 5. الرواتيب
 - 6. العلاقة مع الزملاء
 - 7. الحياة الشخصية Personal Life
 - العلاقة مع المرؤوسين
 - 9. المركز الوظيفي

Security

10. الأمان الوظيفي

أما هاكمان وأولدمان Hackman & Oldman فقد ركزا على ثلاثـة عناصــر نفسية في التحفيز وهي:

- 1. عمل ذو معنى Meaningful Work
 - 2. المسئولية عن النتائج

3. المعرفة بالنتائج الفعلية

وهذه العناصر تتأتّى من الوظيفة ولها الخصائص المرغوبة الآتية:

تنوع المهارة وتتطلب قدرات ومهارات مختلفة

تحديد العمل وتعنى التخطيط للوظيفة من البداية للنهاية

أهمية العمل وتعنى جعل العمل مهم وذو معنى بالنسبة للعامل

الاستقلالية وتعني إعطاء العامل حرية التصرف في مجال جدولة العمل وانجازه

التغذية العكسية وتعني إعطاء العامل معلومات سريعة وواضحة عن الانجاز.

9

أسئلة التقويم الذاتي (2)

بين المقصود بالمصطلحات الآتية؟

أ - توسيع مجال الوظيفة

ب- دوران العمل

ج- الوقت المرن

د - الإغناء الوظيفي.

4. طرق العمل Work Methods

مبادئ الحركة: نتيجة للاهتمام بطرق العمل فقد تم تطوير مجموعة المبادئ والـتي يكن تصنيفها في ثلاثة مجموعات هي:

- 1. حركة الجسم (على سبيل المثال حركة اليدين في نفس الوقت)
 - 2. مكان العمل
 - 3. المعدات والأدوات المستخدمة.

أن التقدم التكنولوجي واستخدام الإنسان الآلي نتيجة لذلك قد وفـر الكــثير في مجال الجمهد البدني بالنسبة للعامل.

1.4 تحسين طرق العمل

يمكن تلخيص طرق تحسين العمل ووضعها بالخطوات الآتية:

- 1. اختيار الوظيفة التي ستدرس
- 2. تحليل الطريقة الحالية المستخدمة في العمل
 - 3. تطوير طريقة محسنه للعمل
 - تطبق الطريقة الجديدة
 - 5. المتابعة.

1. الوظيفة التي ستدرس من أجل تحسين طريقة تنفيذها

يجب أن تكون الوظيفة موضع الدراسة، تلك الوظيفة التي يؤمل أن يؤدي تحسين طريقة أدائها إلى تحسين في أوضاع العمل أو تخفيض في التكاليف وعلى سبيل المشال فالوظائف التي يصاحبها ما يأتي:

استهلاك كبير للوقت، ومتكررة، وغير آمنه أو مريحة وتمثل نقطة اختناق في العمل، ومصدر للرفض أو إعادة العمل، ومصدراً لمشاكل السلامة العامة. أي أننا يجب أن نبدأ في تحسين طرق العمل المصاحبة للوظائف السي يمكسن أن. نحصل من خلالها على موافقة العاملين ومشاركتهم في التغيير. حيث أن النجاح في وظائف كهذه سيساعد في زيادة التقبل للتغيير في مجالات أخرى.

2. تثبيت محتويات طرق العمل الحالية وتحليلها

وهذا يعني وصف طرق العمل الحالية بالتفصيل، وقد تستخدم المخططات في هذا الصدد 'خططات التدفق' حيث يستطيع المحلل ملاحظة أي انحراف في النوعية أو الكورات المستخدمة.

ويعتمد التحليل على إيجاد إجابة لمجموعة من الأسئلة (على سبيل المثال مـا هـي الغاية من التحليل، ولماذا هو ضروري)

3. تطوير طريقة جديدة

ويمكن تطويرها اعتماداً على الخطوات السابقة واعتماداً على الافتراضات المتعلقة بإمكانية وضع بعض الأنشطة، أو استثناء البعض الآخر، وعن الأدوات الضرورية أو الحركات الضرورية لجسم العامل أو غير الضروري فيها.

أن الوقت اللازم للتنفيذ وكذلك عدد العمليات المنفذة هما معياران جيدان للحكم على الطريقة الجديدة وبالتالي على التحسين الذي حدث. أن اختيار الطريقة الجديدة لابد أيضاً من أن يحكم بالإضافة للوقت، بالنوعية، والكلفة والتأثيرات على الأفراد العاملين.

4. تنفيذ الطريقة الجديدة

وهنا لابد من تذليل كل الـصعوبات المتعلقـة بـالتطبيق ولاسـيما تلـك المتعلقـة بالعنصر البشري (العاملين والرؤساء على حد سواء).

5. المتابعة تلتأكد من أن التنفيذ متفق مع الخطة

2.4 تحديث أو تطوير طرق العمل

تشير معايير العمل إلى الوقت اللازم لانجاز نشاط معين وبافتراض معمدل انجباز معين وباستخدام طرق معينة وتحت ظروف معينة. إن وجود معايير للعمل وكما أسلفنا يساعد في إشباع حاجات الأفراد، كما يزود المحلل في قياس انجاز المنظمة، كما يسهل

جدولة العمليات وتحديد التكاليف المصاحبة. أما الطوق المستخدمة في تحديد المعايير فهى:

- الطرق أو المدخل التاريخي.
 - 2. دراسة الوقت.
- معايير وقت محددة مسبقاً.
 - 4. عينات العمل.

1. الطرق أو المدخل التاريخي

تفترض هذه الطريقة أن الأداء في الماضي يمشل الأداء الطبيعي وفوائدها أنها سهلة، وسريعة، وغير مكلفة، أن عيوب هذه الطريقة تتمثل في أن أداء الماضي قد لا يمثل أو يكون الأداء الطبيعي (العامل العادي في الظروف الطبيعية).

أن استخدام معايير العمل ليس شاملاً، يمعنى أنه ليست كل الشركات تستخدم معايير العمل، فبعض الشركات لا ترغب في استخدام معايير العمل، كما أن بعضها غير قادر على استخدامها، كما أن الشركات الخدمية تجد صعوبة في وضع معيار يطبق على كل الخدمات التي تقدمها وبالنسبة لكل العملاء. وعلى كل فإن الشركات التي لا يوجد لديها معايير عمل مكتوبة ورسمية، يوجد لديها معايير غير مكتربة ومتعارف عليها من قبل العاملين أنفسهم، مثل هذه الشركات تعتمد على الأحكام الشخصية.

والمعلومات التاريخية والتي تشير إلى المخرجات المتعلقة بشخص أو بمركز عمل مثل هذه التقديرات ليست مكلفة، ويمكن الوصول إليها بسرعة، وقد تكون دقيقة نسبياً. إضافة لذلك، فإن هذه التقديرات تساعد على بناء الثقة وكذلك خلق الشعور بالمسؤولية فيما يتعلق بالمخرجات.

على أن المعايير التاريخية يمكن أن تكون شخصية وغير متناسقة ومتحيزة، ونتيجة لذلك فإن العديد من الشركات تفضل الاعتماد في تطوير معاييرها على قاعدة معلومات منظمة ورسمية.

2. طرق دراسة الوقت

لقد طورت طرق دراسة الوقت ابتداء من قبل فردريك تايلور، وعدلت بعد ذلك لتشمل تعديل معدلات الانجاز Performance Rating Adjustment. يحيث أصبحت الآن أحد الوسائل الأكثر شيوعاً في بجال معايير العمل. يقوم الحلل هنا بأخذ عينة صغيرة من نشاط عامل واحد ويستخدمه لاستنباط معيار يصلح استخدامه لأعمال مشابهة. وكل ما يحتاجه الحملل هنا هو ساعة توقيت بالإضافة إلى القلم والورق ويمكن تلخيص الإجراء بما ياتي:

أ. اختيار الوظيفة، وإعلام العامل، وتحديد أحسن طريقة

ويمكن استخدام أي نشاط متكرر ودورة وقت قصيرة، على أنه ولنضمان نجاح المهمة لابد من إعلام العاملين وكذلك المشرفين على العمل، بحيث تتم المهمة ضمن ظروف عمل طبيعية، كذلك فإن كل عنصر من عناصر النشاط يجب أن يكون عملية محددة وكذلك تحتاج إلى وقت قصير على أن لا تقل عن ثانيتين أو ثلاثة ثوان.

ب. تسجيل الوقت تعد مناسب من الدورات

أن عدد الدورات التي سيقوم المحلل بتوقيتها يعتمد على درجة الثقة التي يريدها عندما يصل إلى استنتاج بأن وقت العينة عمل للأوقات الفعلية للوظيفة ولما كان الوقت الذي يصرفه العامل قد يختلف من دورة الأخرى، فإن على المحلل أن يسجل الوقت المصروف لعدد كافو من دورات العمل وذلك للحصول على تقدير جيد لمعدل الوقت الحقيقي. أن حجم العينة يمكن احتسابه من خلال التعرف على توزيع الوقت ويمكن استخدام المعادلة الآتية لتحديد حجم عينة دراسة الوقت:

$$[^{2}(-2, -^{2})^{2}]$$
 $(2 + 2)^{2}$

حيث:

ن = حجم العينة

نَ = حجم العينة الأولى

س= الوقت المسجل باستخدام ساعة التوقيت

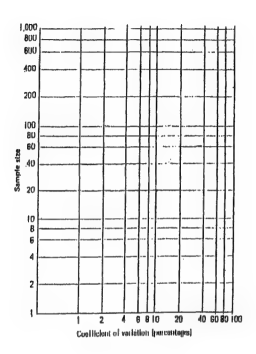
هـ= نصف الفئة بالنسبة المتوية (على سبيل المثال إذا كانت +- 5% فهذا يعني أن هـ = 0.05

ز = الانحراف الطبيعي القياسي والمتعلق بمستوى الثقة (على سبيل المثال: 68.3% يعمني أن ز= 1، 95.5% يعني أن ز= 2 ول 99.7% يعني ز= 3).

** ملاحظة

إذا كانت ن أقل من ن فهذا يعني أن حجم العينة الأولى كافو، وأنه لابـد مـن زيادة حجم العينة في الحالات الأخرى.

هنالك العديد من الخرائط والمخططات التي تغني عن إجراء الحسابات المتعلقة بمجم العينة، حيث يمكن الاستعانة بهذه الخرائط والمخططات لتحديد حجم العينة بشكل مباشر وذلك بعد تقدير معامل الاختلاف Coefficient of variation وذلك من الحجم الأولى للعينة أو من عينة جزئية.



شكل رقم (4)

يزودنا الشكل أعلاه بأحجام العينات والتي تعطي الحملل 95% أو 99% ثقة بأن وسط العينة يقع ضمن +- 5% من الوسط الحقيقي للمجتمع.

وأن زَ = الانحراف المعياري للعينة

سَ = وسط العينة

حيث نتعرف من خلال المعادلة أعلاه على الانحرافـات الموجـودة في المعلومـات بالنسـة لله سط.



تدریب (1)

الوسط لعينة أولية = 3.10 دقيقة، وانحرافها المعياري = 0.62 دقيقة، كسم عـدد الدورات التي يجب توقيتها وذلك للحصول على ثقة قدرها 95% بأن الوقـت القياسسي المستحصل سيكون ضمن 5% من الوسط الحقيقي للمجتمع.

ج. احتساب معدل وقت الدورة Computing Average cycle time

قبل احتساب معدل الوقت لابد من استبعاد الأعمال غير المتكورة، حيث يسمى الوقت المعدل لدورة الوقت بالوقت المختار Selected time

معدل وقت الدورة = عدد الدورات التي صجلت أوقاتها

د. احتساب الوقت الاعتيادي Computing normal time

الوقت الاعتيادي هو عبارة عن معدل وقت الدورة × معامل ترتيب الأداء وهذا من شأته أن يعدل قياس الوقت بحيث لا تعتمد على العامل الماهر أو عامل معين.

ه.. احتساب الوقت القياسي computing the standard time

عند احتساب الوقت القياسي لا بد من الأخذ بنظر الاعتبار بعمض السماحات الضرورية (معامل السماح) والمتعلقة بالتعب والتأخيرات التي لا يمكن تجاوزها، وكمذلك بعض السماحات للعاملين كوقت تناول الشاي أو القهوة....الخ.

وبالرغم من توفر بعض الطرق الموضوعية إلا أن الشركات لا تزال تعتمد على الطرق الشخصية، وذلك في تحديد الطرق الشخصية، وذلك في تحديد السماحات الضرورية. أن هذه السماحات عادة ما تمثل بنسبة مثوية من مجموع وقت العمل.



تدریب (2)

إحدى هذه الوظائف والتي ستجري لها دراسة الوقت، ويصاحبها تعب وكذلك سماحات تأخير قدره ب 10 دقائق لكل 8 ساعات عمل و25 دقيقة يوميا على التوالي وقد أعطى العمال سماحاً آخر متعلق بالوقت الشخصي قدر ب 25 دقيقة يوميا.. المطلوب تحديد السماح الضروري لاحتساب الوقت القياسي لهذه الوظيفة.



لقد تم الحسول على النتائج الآتية " الوقت الفعلي " المصاحبة لدراسة الوقت عمل. حيث احتسب الانحراف المعياري للعينة (ماعدا الحالة الاستثنائية 10,20 دقيقة) حيث كان يساوي 0,21 دقيقة. علماً بأن المحلل رتب العامل على أسباس 90% (معامل ترتيب الأداء) وان الشركة تعطى السماحات اليومية الآتية:

وقت شخصي 20 دقيقة تأخير 30 دقيقة

الوقت(دقيقه)/دوره		
المجموع	الماكينة	العامل
3,1	.8	2,30
2,6	8،	1,80
2,8	۰8	2
3	۰,8	2,2
2,7	۰8	1,9
11€. حاله غير طبيعية وغير متكورة	8،	10,20
3	8،	2,20
2,6	8،	1,80

المطلوب:

أ- تحديد الوقت القياسي

ب- تحديد فيما إذا كان حجم العينة مناسب بحيث يسمح بمستوى ثقة 99% بأن الوقت القياسي سيكون في حدود 5% من القيمة الحقيقية. وإذا لم يكن كذلك فكم عدد الدورات التي يجب دراسة وقتها للوصول إلى مستوى الثقة أعلاه.

3. معايير وقت محدده مسبقاً Predetermines Time Study Approach

أن هذا المدخل يعتبر مدخلاً مفيداً بالنسبة للوظائف التي لا تمارس الآن، ولكن خطط لتنفيذها، كذلك يمكن استخدام هذا المدخل للوظائف الحالية بدلاً من مدخل أو طريقة دراسة الوقت. يعتمد هذا المدخل أساساً على استخدام ساعة التوقيت وكمذلك دراسة الوقت من خلال استخدام الأفلام. لقد أصبح متوفراً الآن معلومات تاريخية عن آلاف الأفراد الذين يمارسون أعمالاً معينة، ويؤدون حركات أساسية. وأن هذه الحركات قد جزأت إلى عناصرها المختلفة مع الأوقات الحقيقية لهذه العناصر، وقد قام المهندسون الصناعيون بالتعامل مع هذه المعلومات وعدلوها إلى معايير وقت محددة مسبقاً، ونشرت في جداول، أما الإجراءات المتبعة لوضع المعايير المحددة مسبقاً فهي:

- ملاحظة الوظيفة أو التفكير فيها إذا كانت جديدة. وإذا كنت تراقب (تلاحظ) وظيفة حالية فمن الأفضل ملاحظة عامل عادي يستخدم ماكينة عادية ومواد أولية عئلة.
- تسجيل كل عنصر من عناصر الوظيفة مع الاهتمام بالوقت، ولكن التركيز هنا على الحركات التي يقوم بها العامل.
- احصل على جدول يبين الأوقات المحددة مسبقاً ولعناصر مختلفة، وتسجيل الحركات المصاحبة لكل عنصر من عناصر الوظيفة.
 - 4. جمع الأوقات المصاحبة للحركات بالنسبة لكل العناصر.
 - تقدير السماحات الشخصية وتلك المتعلقة بالتأخير والتعب.
- جمع الأداء المتعلق بوحدات الحركة وكذلك السماحات ثم حولها إلى الوقت الفعلي بالدقائق أو الساعات. حيث يمثل هذا الوقت القياسي المحدد مسبقاً.

الميزات المصاحبة لهذه الطريقة تتمثل في أن هذه الطريقة تستبعد ردود الفعل غير الممثلة للعامل فيما يتعلق بالدراسة المباشرة للوقت. أما المساوئ المصاحبة تتمثل في أنه إذا سجلت بعض عناصر الوظيفة بشكل غير مناسب، أو أنها لم تسجل نهائياً، فإن الاستمرار في استخدام الطريقة لتحديد الأوقات سينتج عن أوقات غير دقيقة.

4. مدخل عينات العمل Work Sampling Approach

ويعتبر أحدث المداخل المتاحة في هذا الجبال، أن هذا المدخل لا يستخدم ساعة التوقيت كالمداخل السابقة ويستخدم أو يعتمد بدلاً من ذلك على العينات العسوائية السيطة والمأخوذة من نظرية العينات الإحصائية. ويهدف هذا المدخل إلى تقدير الجزء من وقت العامل الذي يخصصه لتنفيذ أنشطة العمل. ويتم ذلك من خلال تتبع الخطوات الاتية:

- أ. تحديد الأوضاع التي تعتبرها عاملة "Working" وتلك غير العاملة السالة التي لا تصنف على أنها working" حيث أن الحالات غير العاملة تمثل كل الحالة التي لا تصنف على أنها عاملة.
 - 2. ملاحظة النشاط في فترات مختارة، وتسجيل فيما إذا كان الشخص يعمل أم لا.
- 3. احتساب ذلك الجزء (ج) من الوقت الذي يعمل فيه العامل وباستخدام المعادلة الآتة:



مدير إحدى المكتبات مهتم في معرفة نسبة الوقت التي يقضيها الكاتب المسؤول عن الإعارة والاهتمام هنا ينصب على الوقت الذي يمضيه الكاتب في مساعدة الآخرين "المستفيدين" وقد كلف مدير المعلومات القريب من كاتب الإعارة بتسجيل أوقات العمل في هذا النشاط وذلك مرة كل نصف ساعة ولمدة أسبوع فقط.

عدد الملاحظات التي كان يعمل فيها الكاتب	عد الملاحظات	اليوم
8	. 16	السبت
8	15	الأحد
12	20	الاثنين
10	16	الثلاثاء
10	16	الأربعاء
48	83	

المطلوب تحديد الجزء من الرقت الذي يعمل فيه العامل

$$0.578 = \frac{48}{83} = \frac{\omega}{\dot{\omega}} = \varepsilon$$

كذلك يمكن استخدام عينات العمل لوضع معايير العمل وذلك من خلال تحديد الوقت الاعتيادي ثم الوقت القياسي بعد ذلك، حيث يمكن احتساب الوقت الاعتيادي كما يأتي:

أن عينات العمل تستخدم بشكل واسع أكثر استخداماً في المؤسسات الخدمية كالمكتبات، المصارف، ومؤسسات الرعاية الصحية، وشسركات التأمين، والحكومة. وان الدقة المصاحبة تعتمد على حجم العينة، وكأي عينة أخرى فإن هنالك متاجرة بين الدقمة الناجمة عن زيادة حجم العينة وبين الكلفة المصاحبة لحجم كبير.

أن تضمين المعادلة أعلاه لمعامل ترتيب الأداء معناه توسيع لمفهوم عينات العمل

ليشمل مقاييس "معاير" الإنتاج. وحال دراسة الوظيفة فإن على الحلل أن يقرر فيما إذا كان العامل بالمترسط كان العامل متوسط أو أعلى أو أقل من المتوسط. فإذا حدد المحلل أداء العامل بالمتوسط فإن معدل أداء العامل يضرب بعامل أقل من الواحد. أما إذا كان العامل يعمل بأقل من المتوسط فإن معدل الأداء للعامل يعدل من خلال ضربه بمعامل أكثر من 1.

احتساب حجم العينة

يمكن استخدام المعادلة الآتية لتحديد حجم العينة

حيث: ح = النسبة المئوية للعينة " حصة العينة المئوية"

ك = 1 - ح

ز = الانحراف المعياري



تدریب (5)

قدر مدير معالجة المعلومات بأن فريق إدخال المعلومات عاطلين عن العصل 20% من الوقت ويريد تحديد عدد الملاحظات التي تعطيه دقة في حدود ± 4% وبمستوى ثقة 95%، فكم عدد الملاحظات التي يحتاجها.

قبل الانتقال إلى موضوع آخر يجدر بنا أن نجيز بين احتساب حجم العينة المتعلق بعينات العمل وذلك المتعلق بدراسة الوقت ذلك أن عينات العمل عادة ما تعطينا نسبة مثوية من الوقت بالنسبة للأنشطة المختلفة، بينما تعطينا دراسة الوقت وقت يمكن قياسه (بالمدقائق مثلاً) ولهذا فإن التوزيع الإحصائي المناسب للأولى هو التوزيع المتعلق بالخصائص (Attributes) بينما دراسة الوقت يناسبها توزيع العوامل (المعدلات).



أظهرت إحدى دراسات عينات العمل أن عاصل المقسم في مؤسسة المواصىلات يعمل 80% من وقته وان معامل يستطيع أن يقسدم \$80% من وقته وان معامل يستطيع أن يقسدم خدماته لو 200 عميل خلال ساعات الدوام الرسمي (8 ساعات). وتعطي المؤسسة سماح يصل إلى 10% من مجموع وقت الوظيفة.

المطلوب تحديد الوقت الاعتيادي والوقت القياسي لهذا العامل.



أسئلة التقويم الذاتي (3)

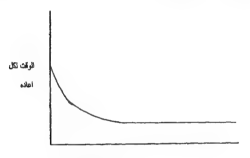
- بين الخطوات اللازم إتباعها لتحسين طرق العمل؟
 - 2. بين الطرق المتاحة لتطوير معايير العمل؟
 - . ما هي خطوات طريقة دراسة الوقت؟
 - 4. بين طريقة عينات العمل؟

5. منحنيات التملم Learning Curves

أن أحد الاعتبارات الأساسية في مجال تصميم أنظمة العمل يعود للحقيقة القائلة بأن التعلم يحدث حيثما يتواجد العنصر الإنساني، وعلى ذلك فإنه من المفضل أن نكون قادرين على التنبؤ بآثار المتعلم على أوقات العمل للأنشطة المختلفة وكذلك على التكاليف المصاحبة حيث سيمالج هذا الجزء هذا الموضوع.

مفهوم منحنيات التعلم

هناك تحسن في الأداء الإنساني وذلك عند تكرار العمل، أي أن الوقت اللازم لتنفذ نشاط أو عمل ما يتخفض مع زيادة تكرار ذلك العمل. أن درجة التحسين وعدد الأنشطة اللازمة لتحقيق الفائدة الأكبر من التحسين إنما يعتمد على النشاط المذي ينفذ. فإذا كان النشاط يحتاج إلى وقت قصير وروتيني، فإن درجة التحسن قليلة وعادة ما تحدث خلال المرات الأولى القليلة، وبالمقابل إذا كان النشاط صعب أو معقد ويحتاج إلى وقت أطول، فإن التحسن يحدث خلال فترة طويلة أي مع تكرار العمل لمرات كثيرة. أي ضرورة أن يكون هنالك تجديد وتكرار. وهذا يعني أن منحنيات التعليم ذات علاقة بالأنشطة الصعبة والمتجددة والمتكررة.



عدد مرات الإعلاه

شكل يبين العلاقة بين عدد مرات الإعادة والوقت اللازم

حيث يبين الشكل أعلاه العلاقة بين عدد المرات التي ينفذ فيها النشاط والانخفاض في الوقت اللازم للنشاط، والملاحظ أن المنحنى لا يمكن أن يمس المحور السيني، أي أن الوقت اللازم للنشاط لا يمكن أن يصبح صفراً.

أن إمكانية التنبؤ بأثر منحنيات التعليم جعلت هذا الموضوع مهماً من وجهة نظر

المنظمات، حيث تعتبر نسبة التعلم الأساس للتنبؤات المتعلقة بمنحنيات التعليم، وأن مضاعفة عدد مرات إعادة تنفيذ النشاط سيؤدي إلى تخفيض ثابت في الوقت اللازم ومع كل إعادة لتنفيذ النشاط. وعادة ما يتراوح التخفيض بين 10-20%. وعلى ذلك فبإن منحنى التعلم وبنسبة 80% يشير إلى 20% تخفيض في الوقت لكل مضاعف لإعادة العمل أو التكرار، وإن منحنى التعلم وبنسبة 90% يشير إلى 10% تخفيض في الوقت أو معدل تحسن.



تمریب (7)

أحد الأنشطة يصاحبه منحنى تعلم بنسبة 80%. وقد احتباج العامل إلى 10 ساعات لإنتاج الوحدة الأولى. والمطلوب تحديد الوقت المتوقع لإنهاء العمل على الوحدة الثانية والرابعة والثامنة والسادمة عشرة.



أسئلة التقويم الذاتي (4)

- 1. اشرح مفهوم منحني التعلم.
- 2. اذكر الجالات التي يمكن استخدام منحنى التعلم فيها.

6. التعويش Compensation

يعتبر تعويض العاملين من العناصر المهمة ذات العلاقة بتصميم نظام العمل. ذلك أن تطوير خطط التعويض المناسبة من قبل المنظمة للعاملين لديها أمر مهسم لاسميما وأن نجاح أو فشل المنظمة إنما يعتمد وبشكل كبير على الجهود التي يبذلها العاملون. فإذا كانت الأجور منخفضة فإن المنظمة ستجد أنه من الصعب عليها اجتذاب عاملين أكفاء ومن ثم الاحتفاظ بهم، وبالمقابل إذا كانت الأجور مرتفعة فإن ذلك سيودي إلى رفع التكاليف ومن ثم إلى تخفيض الأرباح، أو أن ذلك سيجبر المنظمة على رفع السعارها والذي بدوره سيؤثر سلبياً على الطلب على سلم أو خدمات المنظمة.

تستخدم المنظمات نظامين أساسين لتعويض العاملين هما: النظام الزمني أو المعتمد على الزمن ونظام المخرجات أو الذي يعتمد على المخرجات، حيث أن نظام التعويض المعتمد على الزمن أو ما يسمى نظام الساعات ونظام يعوض المعتمد على الزمن أو ما يسمى نظام الساعات ونظام الرواتب أحد السكال هذا العاملين عن الزمن الذي قاموا بالعمل خلاله ويعتبر نظام الرواتب أحد السكال هذا النظام. أما النظام الثاني والمعتمد على المخرجات أو ما يسمى بنظام الحوافز فإنه يعوض العاملين على أساس كمية الإنتاج التي أنتجت خلال فترة زمنية معينة، أي ربط الأجر بالأداء.

يعتبر النظام المعتمد على الزمن هو الأكثر انتشاراً ولاسيما للإداريين وللعاملين وذلك لسهولة احتساب الأجور ومن ثم كلفة العمل، ويفضل العاملون هذا النظام لأن فيه شيء من الاستقرار والتأكد حيث أن العامل يصرف بالمضبط ما سيتسلمه في نهاية الشهر. والجدول الآتي يبين المزايا والمساوئ المصاحبة للنظامين وذلك فيما يتعلق بالإدارة وكذلك بالعاملين.

فيما يتعلق بالنظام الثاني نظام المخرجات أو ما يسمى بنظام الحوافز فإنـــه وعنــــد استخدامه ولتحقيق أفضل الفوائد من خطة الحوافز لابد لهذه الخطة من أن تكون:

- 1. دنيقة.
- 2. سهلة للتنفيذ.
- 3. سهلة الفهم.
 - 4. عادلة.

كذلك لابد من أن يكون هناك علاقة بين الدخل والجهود المبذولة، كذلك يجب أن لا يكون هناك تحديد على الدخل الذي سيحصل عليه العامل طالما أن هـذا الـدخل مرتبط بإنتاجيته.

التركيز في نظام الحوافز يمكن أن يكون على غرجات الفرد الواحد أو مخرجـات المجموعة.

جدول رقم (1): يبين المزايا والمساوئ المصاحبة للنظامين: الإدارة والعاملين

العلملون	الإدارة	
أجر مستقر		أ- النظام المعتمد على الزمن
الضغط على العاملين لزيادة حجم	كلفة عمل مستقره	– المزايا
الإنتاج أقل نسبياً من النظام الثاني	سهولة إدارة النظام	
	استقرار المخرجات	
الجهود الإضافية لا تكافأ	لا يوجــد دافعيــه لــدي	- المساوئ
	العاملين لزيادة المخرجات	
		ب - النظام المعتمد على المخرجات
ربط الأجر بالإنتاج "الجهود"	كلفة اقل للوحدة الواحدة	– المزايا
الفرصة لتحسين الدخل	حجم إنتاج أكبر	
تنبذب الأجور	صعوبة احتساب الأجور	- المساوئ
ككن أن يعاقب العمال بسبب عواصل	الحاجة لقياس المخرجات	
لاتقع ضمن سيطرتهم كتوقف الماكينة	يمكن أن تتأثر الجودة سلبياً	
عن العمل لسبب أو أكثر	زيادة المشاكل وذلبك فيمما	
}	يتعلق بالجدولة	
1	صموية تمضمين النظمام	
	لزيادة في الأجور	

حيث أن أبسط أشكال خطة الحوافز للفرد هو أن أجر العامل داله لحجم إنتاجه، اما النوع الثاني والمتعلقة بخطة الحوافز للمجموعة فتهستم بتوزيع الفوائد المتحققة من تحسن الإنتاجية بين العاملين. حيث نجد أن بعض هذه الخطط تركز على المخرجات بينما تركز خطط أخرى على المخرجات وكذلك على التخفيض في التكاليف.

أسئلة التقويم الذاتي (5)

9

بين أنظمة التعويض الشائعة الاستخدام لدى المنظمات

2. بين مواصفات خطة الحوافز.

• حاله عملية

يقوم أحد المصارف التجارية بتقديم خدماته إلى الجمهور مباشرة وكذلك إلى العديد من الشركات، حيث يقوم المصرف بفتح ومتابعة الحسابات ذات العلاقة، كما أنه يسلم العديد من القوائم والمدفوعات بالصكوك للعديد من الحسابات، وقد لاحظت إدارة المصرف أنه في الآونة الأخيرة هنالك تأخير في العمل تمثل بتأجيل للأعمال نحت العمل ولمدة ثلاثة أيام. وأنه نتيجة لذلك فإن المصرف يمكن أن يخسر بعض عملائه ولاسيما الشركات وللمصارف الأخرى. وقد قامت إدارة المصرف بتشكيل فريق عمل لدراسة الوظائف في الدائرة أو الدوائر ذات العلاقة ومن ثم وضع معايير عمل لها. وقد لوحظ أن مسئول الحسابات " الشخص المسئول عن فتح البريد ووصل المدفوعات عن لوحظ أن مسئول الحسابات " الشخص المسئول عن فتح البريد ووصل المدفوعات عن المطالبات وتسجيل المدفوعات وفقاً لوقم الحساب وتحويل المعاملات للإجراءات الإدارية المخرى.

وقد أجرى الفريق المكلف دراسة للوقت كما استخدم كـذلك عينــات العمــل لوظيفة مسئول الحسابات وقد توصل إلى النتائج المدونة أدناه. علماً بأن المـصــوف يعطــي وقتاً للسماح والتأخيرات الضرورية يصـل إلى 15٪.

أن مصدر القلق لدى الإدارة يتعلق وحسب وجهة نظر الإدارة بالأضرار التي يبدء يمكن أن تحدث إذا وضعت معايير العمل، وفي الحقيقة فإن المصرف وفي اليوم الثاني لبدء دراسة الوقت واجه حالة غياب تمثلت بغياب 14 موظف من أصل 35 موظفا، وهو رم غير اعتيادي للغياب، وقد أخبر أحد القادة غير الرسميين والذين شملتهم الدراسة، أخبر الحل بأن المصرف سوف يدفع الثمن، وكان هذا القائد غير الرسمي من ضممن الخلين عن العمل في اليوم التالي.

أما نائب المدير لشئون العمليات فقد رأى أنه لا بد من التغيير لحل هذه المشكلة واقترح أن تتم العمليات حسب العميل وليس حسب المنتج حيث أن بعض المصارف الناجحة تعتمد نفس الأسلوب وأثبت بالتجربة نجاحاً جيداً، إلا أن نائب المدير هذا لم يحصل على الدعم المناسب لأفكاره.

ما هي اقتراحاتك لحل هذه المشكلة ؟

المعلومات ذات العلاقة

1. المطومات المتطقة بدراسة الوقت

عد مرات التي تمت فيها الملاحظة للموظف		وقت الدورة بالدقائق		
الموظف الثاني	الموظف الأول	الموظف الثاني	الموظف الأول	
2	1	0,5	0.5	
4	3	0.7	0.7	
3	5	1,-	1,-	
1	2	1.5	1.3	
1	1	2,-	1.5	

معدلات الأداء:

الموظف الأول 85% الموظف الثاني 80%

2. المطومات المتطقة بعينات الصل

الموظف الثاني	الموظف الأول	
296	322	عدد المعاملات التي عُولجت
8 ساعات	8 ساعات	طول الفترة التي لوحظ فيها الموظف
%80	%85	معدل الأداء
%30	%25	الوقت غير المستخدم

حل الحالة العملية

لتحليل هذه الحالة لا بد من العودة إلى المعلومات التي حصلنا عليها من دراسة الوقت وكذلك من عينات العمل وذلك لاحتساب معدل وقت الدورة ومن ثم الوقت القياسي وكما يأتي:

I) طريقة دراسة الوقت

الموظف الثاني			(الموظف الأوا	
الوقت	345	الوقت	الوقت	346	الوقت
المرجح	الملاحظات		المرجح	الملاحظات	1
1,-	2	0.5	0.5	1	0.5
2.8	4	0.7	2.1	3	0.7
3,-	3	1,-	5,-	5	1,-
1.5	1	1.5	2.6	2	1.3
2,-	1	2,-	1.5	1	1.5
10.3	11	الجموع	11.7	12	المجموع

ممعل وقت الدورة = 11,0 \times 1

2) طريقة عينات العمل

وإذا أخذنا بعين الاعتبار كلا الطريقتين (طريقة دراسة الوقت وطريقة عينـات العمل) نحصل على الآتي:

الوقت القياسي =
$$\frac{1.07 + 0.881}{2}$$
 = 1.0475 وقيقة/ وسطة الوقت القياسي = $\frac{1.07 + 0.881}{2}$ = 0.9755 وقيقة/ وسطة

يمكن القول لأن المعلومات التي تتمدت من طريقة دراسة الوقت قد لا تكون دقيقة وقد يكون هنالك تحيز، فعلمي سبيل المثال قدر معدل الأداء الموظف الأول 85% بينما قدر للموظف الثاني 80% برغم أن معدل دورة الثاني أقل من الأول ولىو قمنا باحتساب الأداء أو الإنتاجية الفعلية لثمانية ساعات عمل لكانت المتتاتج كما ياتي:

الموظف الثاني	الموظف الأول	
296 322		عدد الوحدات التي تم معالجتها
480 480		وقت العمل بالدقائق
1,62=296 44	1,49-322 4 دنيته	الوقت الحقيقي للوحدة "المعاملة" الوحدة

حيث يلاحظ أن الموظف الأول يحتاج إلى 1,49 دقيقة للوحدة الواحدة في حنين أنه كان يحتاج وحسب حساباتنا السنابقة إلى 1,0475 دقيقة للموحدة ويفاعلية مقدارها 70%، أما الموظف الثاني فهو أقل فاعلية ذلك أنه احتاج إلى وقت أطول لتنفيذ المعاملة الواحدة 1,62 دقيقة ويفاعلية تساوى 60% فقط.

هذا يعني أن تنفيذ الوظائف يـتم بفاعليـة منخفـضة نـسبياً، ولابـد مـن اتخـاذ الإجراءات التصحيحية المناصبة، وبالتالي لابد من وضع معايير عمل موضوعية.

أما بالنسبة لاقتراح ناتب المدير العام للعمليات والقاضي بالتحول من المنتج إلى العملاء والذي واجه معارضة، فإن هذه المعارضة قد تحت على ما يبدو لأن هذا الاقتراح يحتاج إلى إعادة تصميم كبيرة لعمليات المصرف حيث أن التحول إلى الحسابات وفقاً للعميل يعني تقسيم العاملين إلى مجموعات كل مجموعة مختصة بعدد معين من العملاء، ينما تتم العمليات الآن وحسب المنتج " نوع المعاملة " بشكل متسلسل أي وفقاً للخط التجميعي.

ويشكل عام يمكن القول بأن هناك ضعف في الإدارة وان ذلك يجب أن لا يستمر ولابد كذلك من تطوير معايير عمل موضوعية، وهذا يتطلب إشسراك العاملين واحترام للابد كذلك لتخفيف المقاومة للتغيير، كذلك فإن هذه المشاركة ستحفز العاملين وستشجعهم في تقديم اقتراحاتهم والتي قد يكون البعض منها مفيداً على طريق تحسين الأداء.



لقد تمت دراسة للوقت المتعلق بتهيأة الرسائل المنوي إرسالها من قبل أحد الباحثين إلى الشركات. وقد قام مساعد البحث بملاحظة الوقت المصروف على إعداد الرسائل وإرسالها وذلك من أجل تطوير الوقت القياسي لهذا العمل. علماً بأن نسبة السماح هو 15%.

معلمل ترتيب الأداء	الدورات التي لوحظت (بالدقائق)				عنصر الوظيفة	
	5	4	3	2	1	
%120	11	*21	9	10	8	أ-طباعة الرسالة
%105	3	1	2	3	2	ب- كتابــة العنــوان علــى المغلف
%110	1	2	5#	1	2	جــ وضعها في المغلفـات وختمهاالخ

◄ تحذف لأنها تعتبر شاذة وقد يحصل ذلك لانقطاع غير مجدول في العمل.



تمريب (9)

أحد المدراء يرغب في تحديد معدل التعلم المناسب لعمل جديد. وقد حصل على المعلومات المتعلقة بوقت الإكمال للمرات الستة الأولى لتنفيذ هذا العمل مـا هــو معــدل التعلم المناسب.

عدد الساعات اللازمة للأعمال	الوحدة
15.9	1
12.00	2
10.1	3
9.1	4

8.4	5
7.5	6



تدریب (10)

لقد وجد في أحد مصانع الطائرات أن نسبة منحنى البتعلم هي 80%، وأن الطائرة الأولى أخذت 2000 ساعة عمل لإنتاجها. المطلوب تحديد عدد ساعات العمل اللازمة لإنتاج الطائرة العاشرة.



تعریب (11)

وجدت إحدى شركات المقاولات أن نسبة منحنى التعلم هي 90%، وأنها قمد صرفت 3000 ساعة عمل بناء البيت الأول، المطلوب تقدير عمدد الساعات اللازمة لبناء البيت الخامس عشر.

7. الغلامة

بينت الوحدة أهمية إدارة المصادر البشرية وأهداف ومعايير العمل كذلك كيفية استخدام هذه المعايير لتحسين وتوسيم مجال الوظيفة.

عالجت الوحدة أيضاً طرق العمـل وتحـديث أو تطـوير طـرق العمـل وكـذلك منحنيات التعلم وأخيراً موضوع التعويض.

8. إجابات التدريبات

(1) تدریب

$$\frac{720}{3.10} = \frac{3}{3.10} = \frac$$

أي أن ن = 58 دورة ــ من الشكل السابق.

ويعد ذلك يتم تسجيل الوقت اللازم لكل عنصر من عناصر العمل والمتعلق بدورة العمل.

تدریم (2)

$$\frac{65\text{ imal }}{\text{lumb}} = \frac{65\text{ imal }}{\text{lumb}}$$

$$= \frac{25 + 25 + 10}{60 \times 8} = \frac{25 + 25 + 10}{60 \times 8}$$

1.143 =
$$\frac{1}{0.125 - 1}$$
 = $\frac{1}{-1}$ = -1 and -1 limit = -1 l

تدریب (3)

$$\frac{1.8 + 2.2 + 1.9 + 2.2 + 2 + 1.8 + 2.3}{7} =$$

معدل وقت الدورة للماكنة = 0.8

الوقت الاعتيادي = معدل وقت الدورة X معامل ترتيب الأداء

 $1.827 = (0.9 \times 2.03) =$

= 2.63 دقيقه

الوقت القياسي = الوقت الاعتيادي X معامل السماح

1.116 =

1.116 X 1.827 =

الوقت القياسي

= 2.0389 دقيقة للدورة

ب) معامل الاختلاف = <u>الانحراف المعاري</u> الوسط

 $%10.34 = \frac{0.21}{2.03} =$

باستخدام الشكل رقم 9.4 نجد أن ن = 40 دوره أي أن 7 دورات غير كافية للحصول على مستوى ثقة قدره 99%.

تدریب (5)

$$\frac{2^2(j)}{2^2(a)} = 0$$

$$=\frac{(0.8)\times(0.2)\times^2(1.95)}{^2(0.04)}=\omega$$

ن = 380 ملاحظة

(6)

عدد الوحدات المنتجة

$$\frac{1\times0.8\times8\times60}{1\times0.8\times8\times60}$$

$$1.111 = \frac{1}{0.1 \cdot 1} =$$

الوقت اللازم للوحدة	الوحدة
10 ساعات	1
ماعات $8 = 10 \times .8$	2
6.4 =8×.8 ساعات	4
5.12 = 4.6×.8 ساعة	8

4 096 =5.12x.8 16

والسؤال الذي يطرح نفسه كيف نحدد الوقت اللازم للوحيدة الثالثية والخامسة والسابعة وهكذا. أن الوقت اللازم للوحدة ن يمكن احتسابه بالمعادلة الآتية:

حيث أن

ولو عدنا للمثال السابق وأردنا احتساب الوقت اللازم للوحدة الثالثة باستخدام المعادلة أعلاه، فإن هذا الوقت سيكون:

(.32-)

$$3 \times 10 = 3$$

3

 $.702 \times 10 = 3$.

و 3 = 7.02 ساعة

وفي كثير من الحالات يمكن الاستغناء عـن اسـتخدام المعادلـة أعــلاه والاعتمــاد على الجداول.

هذا وقد وجـد أن نظرية منحنى الـتعلم يمكـن اسـتخدامها وبـشكل مفيـد في المجالات الآتية:

أغطيط وجدولة القوى العاملة.

2. الشراء القائم على المفاوضات.

تسعير المنتجات الجديدة.

4. وضع الموازنات التقديرية، والتخطيط للمخزون.

تدریت (8)

احتساب معدل وقت الدورة لكل عنصر.

معدل وقت الدورة لعنصر أ $= \frac{11+9+10+8}{4} = 9.5$ دقيقة

معدل وقت الدورة لعنصر ب = $\frac{3+1+2+3+2}{5}$ = 2.2 دقيقة

معدل وقت الدورة لعنصر جـ $= \frac{1+2+1+2}{4}$

احتساب الوقت الاعتيادي لكل عنصر:

تدریب (9)

وفقا لنظرية منحنى التعلم فإن الوقت اللازم ينخفض بمعدل ثابت كلما تضاعفت مرات العمل أو الوحدات مشال وحده 1 إلى 2، 2 إلى 4، 3 إلى 6. وأن النسب لهذه الأوقات المسجلة سيعطينا معدلاً تقريبياً وكالآتي:

$$.755 = \frac{12}{15,9} = \frac{2 \cdot 2}{15,9}$$

$$758 = \frac{9,1}{12} = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 3}$$

$$.743 = \frac{7,5}{10,1} = \frac{6 \cdot ...}{3 \cdot ...}$$

وهكذا فإن معدل قدره 75 % يعتبر معقولاً لهذه الحالة.

```
تدریب (10)
```

تندريب (11)

9. مسرد المصطلمات

- إدارة المصادر البشرية: Human Resource Management

- معالم الأداء: Standard Performance

- الرضا الرظيفي: Job satisfaction

- توسيع مجال الوظيفة والدوران: Job Enlargement & Rotation

- الاغناء الوظيفي: Job Enrichment



10. المراجع

- 1- فالح، محمد حسن؛ فؤاد الشيخ سالم، إدارة الإنتاج والتنظيم الصناعي، دار مجدلاوي، 1983.
 - 2- كاظم، جواد شبر، إدارة الإنتاج، الطبعة الأولى، مطبعة النعمان، 1975.
- Steven, Nahnias, Production and Operations Management, Irwin, 1989.
- 4- James, Dilworth, B., Production and Operations Management: Manufacturing and Non-manufacturing, 3rd ed., Random House, 1986.
- 5- Monks, Josheph, G., Operations Management: Theory and Problems, 3rd ed., McGraw-Hill, 1987.
- 6- Everett, E. Adam, JR., and Ronald, J. Ebert, Production and Operations Management: Concepts, Models and Behaviour 5th ed., Prentice-Hall, 1992.

- 7- Heizer, Jay, and Barry, Render, Production and Operations Management: Strategic and Tactical Decisions, 4th ed.,, 1996.
- 8- Richard, Chase, B, and Nicholas, Aquilano, J., Production and Operations Management: Manufacturing and services, 7th ed.,, Irwin, 1995
- William Stevenson, J., Production/Operations Management, 2nd ed., 1986.





الشركة العربية المتحدة للتسويق والتوريدات

P.O Box: 203 Heliopolis 11757 Cairo - Egypt

Mobile: 002 - 0100 - 1763677 Mobile: 002 - 0100 - 3401184

E-mail:u_arab@yahoo.com Web: www.uarab.net

